【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】 2023年6月23日

【事業年度】 第98期(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

【会社名】 日本製鉄株式会社

【英訳名】 NIPPON STEEL CORPORATION

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 橋 本 英 二

【本店の所在の場所】 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号

【電話番号】 (03)6867-4111(代表)

【事務連絡者氏名】 総務室長 有 村 智 朗

【最寄りの連絡場所】 東京都千代田区丸の内二丁目6番1号

【電話番号】 (03)6867-4111(代表)

【事務連絡者氏名】 総務室長 有 村 智 朗

【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)

株式会社名古屋証券取引所

(名古屋市中区栄三丁目8番20号)

証券会員制法人福岡証券取引所

(福岡市中央区天神二丁目14番2号)

証券会員制法人札幌証券取引所

(札幌市中央区南一条西五丁目14番地の1)

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) 最近5連結会計年度に係る主要な経営指標等の推移

回次		第94期	第95期	第96期	第97期	第98期
決算年月		2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月	2023年3月
売上収益	(百万円)	6,177,947	5,921,525	4,829,272	6,808,890	7,975,586
事業利益(は損失)	(百万円)	336,941	284,417	110,046	938,130	916,456
親会社の所有者に帰属 する当期利益(は損失)	(百万円)	251,169	431,513	32,432	637,321	694,016
当期包括利益	(百万円)	85,114	543,642	143,233	816,342	926,920
親会社の所有者に帰属 する持分	(百万円)	3,230,788	2,641,618	2,759,996	3,466,799	4,181,155
資産合計	(百万円)	8,049,528	7,444,965	7,573,946	8,752,346	9,567,099
1 株当たり親会社 所有者帰属持分	(円)	3,509.72	2,869.19	2,997.53	3,764.69	4,540.59
基本的1株当たり 当期利益(は損失)	(円)	281.77	468.74	35.22	692.16	753.66
希薄化後1株当たり 当期利益(は損失)	(円)	281.77	468.74	35.22	657.48	671.89
親会社所有者帰属持分 比率	(%)	40.1	35.5	36.4	39.6	43.7
親会社所有者帰属持分 利益率	(%)	7.9	14.7	1.2	20.5	18.1
株価収益率	(倍)	6.9	-	1	3.1	4.1
営業活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	452,341	494,330	403,185	615,635	661,274
投資活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	381,805	345,627	389,035	378,866	366,580
財務活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	42,900	14,582	52,694	61,304	197,655
現金及び現金同等物 の期末残高	(百万円)	163,176	289,459	359,465	551,049	670,410
従業員数 [外、平均臨時従業員数]	(人) (人)	105,796 [20,164]	106,599 [19,725] [17,725]	106,226 [18,812]	106,528 [17,278]	106,068 [15,922]

- (注) 1 国際会計基準(以下「IFRS」という。)に基づいて連結財務諸表を作成している。
 - 2 従業員数は各期とも3月31日現在の就業人員数(連結会社から連結会社以外への出向者を除き、連結会社以外から連結会社への出向者を含む。)であり、嘱託・臨時従業員を含まない。
 - 3 はマイナスを示す。
 - 4 事業利益とは、持続的な事業活動の成果を表し、当社グループの業績を継続的に比較・評価することに資する連結経営業績の代表的指標であり、売上収益から売上原価、販売費及び一般管理費、並びにその他費用を控除し、持分法による投資利益及びその他収益を加えたものである。その他収益及びその他費用は、受取配当金、為替差損益、固定資産除却損等から構成されている。
 - 5 第95期、第96期の株価収益率については、当期損失が計上されているため記載していない。

(2) 提出会社の最近5事業年度に係る主要な経営指標等の推移

回次		第94期	第95期	第96期	第97期	第98期
決算年月		2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月	2023年 3 月
売上高	(百万円)	3,562,226	3,312,949	2,820,992	4,365,970	4,973,537
経常利益(は損失)	(百万円)	112,319	40,410	25,446	536,792	527,162
当期純利益(は損失)	(百万円)	145,319	455,641	42,098	393,022	503,643
資本金	(百万円)	419,524	419,524	419,524	419,524	419,524
発行済株式総数	(千株)	950,321	950,321	950,321	950,321	950,321
純資産	(百万円)	2,072,452	1,446,409	1,467,570	1,780,048	2,135,393
総資産	(百万円)	5,462,897	5,009,656	5,253,847	5,926,165	6,280,924
1株当たり純資産額	(円)	2,247.72	1,568.77	1,591.76	1,930.74	2,316.22
1株当たり配当額 (内1株当たり 中間配当額)	(円)	80 (40)	10 (10)	10	160 (70)	180 (90)
1株当たり当期純利益 (は損失)	(円)	162.79	494.18	45.66	426.28	546.28
潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益	(円)	-	-	-	404.95	487.07
自己資本比率	(%)	37.9	28.9	27.9	30.0	34.0
自己資本利益率	(%)	7.1	25.9	2.9	24.2	25.7
株価収益率	(倍)	12.0	-	-	5.1	5.7
配当性向	(%)	49.1	-	-	37.5	32.9
従業員数 [外、平均臨時従業員数]	(人) (人)	26,570 [4,228]	27,096 [4,087]	29,579 [3,723]	28,708 [2,648]	28,331 [1,791]
株主総利回り (比較指標:配当込みTOPIX)	(%) (%)	87.1 (95.0)	43.5 (85.9)	85.0 (122.1)	104.0 (124.6)	152.4 (131.8)
最高株価	(円)	2,527.0	2,081.0	1,954.0	2,381.0	3,294.0
最低株価	(円)	1,794.0	857.0	798.1	1,690.5	1,838.0

- (注) 1 従業員数は各期とも3月31日現在の就業人員数(他社への出向者を除き、他社からの出向者を含む。)であり、嘱託・臨時従業員を含まない。
 - 2 はマイナスを示す。
 - 3 第94期から第96期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載していない。
 - 4 第95期、第96期の株価収益率及び配当性向については、当期純損失が計上されているため記載していない。
 - 5 株主総利回りは、株式投資により得られた収益(配当とキャピタルゲイン)を投資額(株価)で除した比率で、次の計算式で算出した。
 - (各事業年度末日の株価+当事業年度の4事業年度前から各事業年度までの1株当たり配当額の累計額)÷ 当事業年度末の5事業年度前の末日の株価
 - 6 2022年4月3日以前は東京証券取引所市場第一部、2022年4月4日以降は東京証券取引所プライム市場の株価を採用した。

2 【沿革】

当社は、1950年4月1日に設立され、1970年3月31日に八幡製鐵株式会社と富士製鐵株式会社が合併し商号を新日本製鐵株式會社に変更。2012年10月1日に住友金属工業株式会社と合併し商号を新日鐵住金株式会社に変更。さらに、2019年4月1日に商号を日本製鉄株式会社に変更。現在に至っています。

1950年 4 月	当社設立。八幡製鐵㈱及び富士製鐵㈱が、会社経理応急措置法及び企業再建整備法の適用を受
	けた日本製鐵㈱から、資産等の現物出資を受ける。
	なお、日本製鐵㈱は、八幡製鐵㈱、富士製鐵㈱その他の会社に対して資産等を譲渡したうえで
	解散し、清算会社に移行。
1970年3月	八幡製鐵㈱と富士製鐵㈱が合併し、商号を新日本製鐵㈱に変更
	東京をはじめ全国8証券取引所に株式を上場
1971年4月	富士三機鋼管㈱と合併
1974年 6 月	エンジニアリング事業本部を設置
1984年 4 月	新日本製鉄化学工業㈱及び日鐵化学工業㈱が合併し、商号を新日鐵化学㈱に変更
1984年7月	新素材事業開発本部を設置
1986年7月	エレクトロニクス事業部を設置
1987年3月	新日鐵化学㈱、東京証券取引所に株式を上場
1987年 6 月	新素材事業本部、エレクトロニクス・情報通信事業本部及びライフサービス事業部を設置
1988年4月	日鐵コンピュータシステム㈱、当社情報システム部門を統合し、商号を新日鉄情報通信システ
	ム㈱に変更
1989年 6 月	ライフサービス事業部をエンジニアリング事業本部に編入
1991年 6 月	中央研究本部と設備技術本部を統合し、技術開発本部を設置
1991年 9 月	総合技術センターを設置
1993年 6 月	LSI事業部を設置
1997年4月	シリコンウェー八事業部を設置
1998年4月	都市開発事業部をエンジニアリング事業本部から分離
1999年4月	LSI事業部を廃止
2001年4月	株 日 株 日 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
200. ./3	新日鉄情報通信システム㈱、当社エレクトロニクス・情報通信事業部を統合し、商号を新日鉄
	ソリューションズ(株)に変更
2002年 4 月	株新日鉄都市開発、当社都市開発事業部を統合
2002年10月	新日鉄ソリューションズ㈱、東京証券取引所に株式を上場
2003年7月	新日鐵化学㈱を完全子会社化
2003年 7 月	シリコンウェーハ事業部を廃止
2006年 7 月	エンジニアリング事業本部、新素材事業部において遂行する事業を会社分割により新日鉄エン
2000年7月	ジニアリング(株)、新日鉄マテリアルズ(株)へ事業承継
2012年10月	(住友金属工業株)と合併し、商号を新日鐵住金㈱に変更
2012年10月	
	新日鉄エンジニアリング㈱、商号を新日鉄住金エンジニアリング㈱に変更
	新日鐵化学㈱、商号を新日鉄住金化学㈱に変更
	新日鉄マテリアルズ(株)、商号を新日鉄住金マテリアルズ(株)に変更
	新日鉄ソリューションズ㈱、商号を新日鉄住金ソリューションズ㈱に変更
2017年3月	日新製鋼㈱を子会社化
2018年10月	新日鉄住金化学㈱及び新日鉄住金マテリアルズ㈱が合併し、商号を日鉄ケミカル&マテリアル
	㈱に変更
2019年 1 月	日新製鋼㈱を完全子会社化
2019年3月	山陽特殊製鋼㈱を子会社化
2019年 4 月	商号を日本製鉄㈱に変更
	新日鉄住金エンジニアリング㈱、商号を日鉄エンジニアリング㈱に変更
	新日鉄住金ソリューションズ㈱、商号を日鉄ソリューションズ㈱に変更
2020年4月	日鉄日新製鋼㈱と合併
2023年4月	日鉄物産㈱を子会社化

3 【事業の内容】

当社グループ(当社及び当社の関係会社)の事業体制は、製鉄事業、エンジニアリング事業、ケミカル&マテリアル事業及びシステムソリューション事業です。

なお、これら4事業は本報告書「第一部 企業情報 第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1) 連結財務諸表 事業 セグメント」に掲げるセグメント情報の区分と同一です。

2023年3月31日現在、当社グループは、当社及び360社の連結子会社並びに97社の持分法適用関連会社等により構成されます。

各事業を構成している当社及び当社連結子会社において営まれている主な事業の内容及び位置づけは次のとおりです。なお、主要な関係会社につきましては、本報告書「第一部 企業情報 第1 企業の概況 4 関係会社の状況」に記載しています。

[製鉄事業]

条鋼(鋼片、軌条、鋼矢板、H形鋼、その他形鋼、棒鋼、バーインコイル、普通線材、特殊線材)、鋼板(厚板、中板、熱延薄板類、冷延薄板類、ブリキ、ティンフリースチール、亜鉛めっき鋼板、その他金属めっき鋼板、塗装鋼板、冷延電気鋼帯)、鋼管(継目無鋼管、鍛接鋼管、電縫鋼管、電弧溶接鋼管、冷けん鋼管、めっき鋼管、被覆鋼管)、交通産機品(鉄道車両部品、型鍛造品、鍛造アルミホイール、リターダ、環状圧延品、鍛鋼品)、特殊鋼(ステンレス鋼、機械構造用炭素鋼、構造用合金鋼、ばね鋼、軸受鋼、耐熱鋼、快削鋼、ピアノ線材、高抗張力鋼)、鋼材二次製品(スチール・合成セグメント、NS-BOX、メトロデッキ、パンザーマスト、制振鋼板、建築用薄板部材、コラム、溶接材料、ドラム缶、ボルト・ナット・ワッシャー、線材加工製品、油井管付属品、建築・土木建材製品)、銑鉄・鋼塊他(製鋼用銑、鋳物用銑、鋼塊、鉄鋼スラグ製品、セメント、鋳物用コークス)、製鉄事業に付帯する事業(機械・電気・計装関係機器の設計・整備・工事施工、海上運送、港湾運送、陸上運送、荷役、倉庫業、梱包作業、材料試験・分析、作業環境測定、技術情報の調査、施設運営管理、警備保障業、原料決済関連サービス、製鉄所建設エンジニアリング、操業指導、製鉄技術供与、ロール)、その他(チタン展伸材、電力、不動産、サービスその他)

[エンジニアリング事業]

製鉄プラント、産業機械・装置、工業炉、資源循環・環境修復ソリューション、環境プラント、水道工事、エネルギー設備プラント、化学プラント、タンク、陸上・海底配管工事、エネルギー関連ソリューション、海洋構造物加工・工事、土木工事、鋼管杭打工事、建築総合工事、鉄骨工事、トラス、システム建築製品、免震・制振デバイス

[ケミカル&マテリアル事業]

ピッチコークス、ピッチ、ナフタリン、無水フタル酸、カーボンブラック、スチレンモノマー、ビスフェノールA、スチレン系樹脂、エポキシ系樹脂、無接着剤FPC用銅張積層板、液晶ディスプレイ材料、有機EL材料、UV・熱硬化性樹脂材料、圧延金属箔、半導体用ボンディングワイヤ・マイクロボール、半導体封止材用フィラー、炭素繊維複合材、排気ガス浄化用触媒担体、多孔質炭素材料

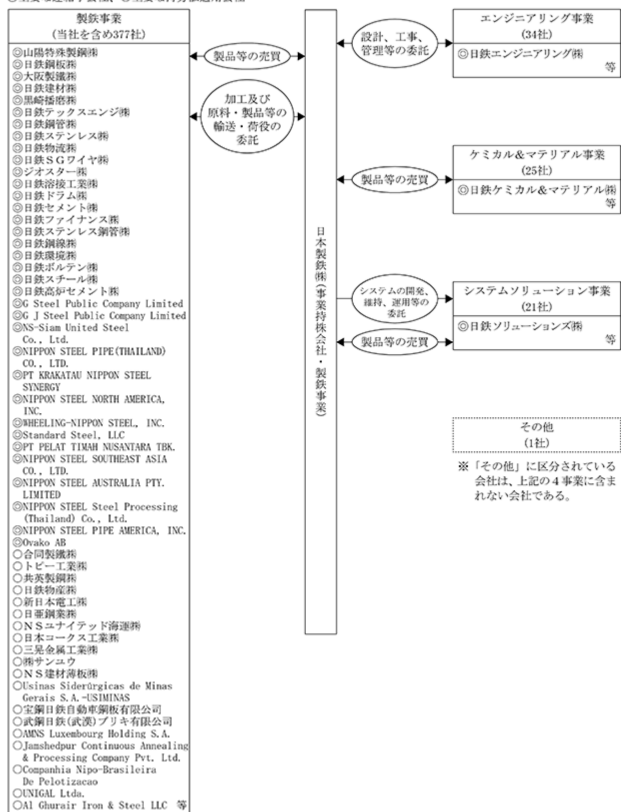
[システムソリューション事業]

コンピュータシステムに関するエンジニアリング・コンサルティング、ITを用いたアウトソーシングサービスその他の各種サービス

[事業系統図]

以上述べた事項を事業系統図によって示すと、次のとおりです。(2023年3月31日現在)

◎主要な連結子会社、○主要な持分法適用会社



4 【関係会社の状況】

主要な連結子会社及び持分法適用会社(2023年3月31日現在)

[製鉄事業/主要な連結子会社]

会社名	住 所	資本金	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合	関係内容
山陽特殊製鋼㈱	姫路市	53,800	特殊鋼製品の製造販売	(0.1%)	役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社と当該子会社との間で、鋼材の生産を相互に受委 託している。当該子会社は当社に資金の預け入れを 行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
日鉄鋼板(株)	東京都中央区		亜鉛鉄板・ 着色・表 板・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ を も を も を も を も を も を		役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。当該子 会社は当社に資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行っている。
大阪製鐵㈱	大阪府 大阪市		形鋼・棒鋼 ・平鋼・鋼 片の製造販 売	(0.3%)	役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当該子会社は当社に資金の預け入れを行うとともに、 当社に資金の貸付も行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
日鉄建材㈱	東京都千代田区		建築建材・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。当該子 会社は当社に資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
黒崎播磨㈱	福岡県北九州市		耐火物の製 造販売、築 炉工事		役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社より耐火物を購入している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
日鉄テックスエ ンジ(株)	東京都千代田区	5,468	鉄鋼等では、大学のではないには、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の		役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鉄鋼製品の製造に関連する工 事・整備・操業を委託している。当該子会社は当社に 資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行ってい る。
日鉄鋼管㈱	東京都千代田区	百万円 5,000	鋼管の製造	100.0%	役員の兼任 当社従業員 2 名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売し、鋼管の加工を 委託している。当該子会社は当社に資金の預け入れを 行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。

会 社 名	住 所	資本金	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合	関係内容
日鉄ステンレス (株)	東京都千代田区	百万円 5,000	ステンレス 鋼の製造販売	100.0%	役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対しクロム系ホットコイル等を販売している。また、当該子会社からニッケル系ステンレス薄板の熱延作業の受託等を行っている。当該子会社は当社に資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
日鉄物流㈱	東京都中央区		海上運送、陸上運送、倉庫業	100.0%	役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し製鉄原料、鋼材等の輸送及び 荷役を委託している。当該子会社は当社に資金の預け 入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行っている。
日鉄SGワイヤ株	東京都 千代田区		線材加工製 品の製造販 売		役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。当該子 会社は当社に資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行っている。
ジオスター(株)	東京都文京区		土木コンク リート製品 ・金属製品 の製造販売		役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。また、 当社は当該子会社に対し土木製品の製造を委託してい る。当該子会社は当社に資金の預け入れを行ってい る。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
日鉄溶接工業㈱	東京都江東区		溶接材料・ 溶接機器の 製造販売	100.0%	役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。当該子 会社は当社に資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行ってい る。
日鉄ドラム㈱	東京都 江東区		ドラム缶の 製造販売	100.0%	役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。当該子 会社は当社に資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
日鉄セメント(株)	北海道 室蘭市		セメントの 製造販売	85.0%	役員の兼任 当社従業員3名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対しセメント原料の高炉スラグを 販売している。当該子会社は当社に資金の預け入れを 行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行ってい る。

会 社 名	住 所	資本金	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合	関係内容
日鉄ファイナンス(株)	東京都千代田区		金銭債権の 買取 ポープ リープ リープ リープ リープ リープ リープ リープ リープ リープ リ	100.0%	役員の兼任 当社従業員3名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当該子会社は当社に資金の預け入れを行っている。当 社はグループファイナンス業務の事務を当該子会社に 委託している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
日鉄ステンレス 鋼管㈱	東京都千代田区		ステンレス 鋼管の製造 販売	100.0%	役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。当該子 会社は当社に資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行っている。
日鉄鋼線㈱	岐阜県 関市		線材二次加 工製品の製 造販売		役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。当該子 会社は当社に資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行っている。
日鉄環境㈱	東京都 港区		水処理設計・大処理設計・大処理設計・大学の・・持木計・大計・大計・大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大学が大	85.1% (10.1%)	役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鉄鋼製品の製造に関連する工 事・整備・操業を委託している。当該子会社は当社に 資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行ってい る。
日鉄ボルテン(株)	大阪府 大阪市		ハイテン ションボル ト等の製造 販売	85.0%	役員の兼任 当社従業員 2 名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。当該子 会社は当社に資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行っている。
日鉄スチール(株)	和歌山県和歌山市	400	H 形鋼の製 造販売	100.0%	役員の兼任 当社従業員3名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当該子会社は当社に資金の預け入れを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
日鉄高炉セメント㈱	福岡県 北九州市		セメント・ 鉄鋼ス・ラグ 製品・生の製 造販売	100.0%	役員の兼任 当社従業員2名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対しスラグ破砕粉製造を委託する とともに、製造後のスラグ破砕粉を当該子会社に販売 している。当該子会社は当社に資金の預け入れを行っ ている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に対し資金の貸し付けを行ってい る。

			十冊九書半	益油塩の	
会 社 名	住 所	資本金	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合	関係内容
G Steel Public Company Limited	タイ国 ラヨン県		熱延製品の 製造販売	60.2% (50.0%)	役員の兼任 当社従業員3名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携
G J Steel Public Company Limited	タイ国 チョンブ リー県		熱延製品の 製造販売	57.6% (49.9%)	記載すべき事項はない。 役員の兼任 当社従業員3名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
NS-Siam United Steel Co.,Ltd.	タイ国 ラヨン県	バーツ 13,007	冷延鋼板・ 溶融亜鉛 めっき鋼板 の製造販売	94.9%	役員の兼任 当社従業員 2 名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
NIPPON STEEL PIPE (THAILAND) CO., LTD.	タイ国 チョンブ リー県	バーツ 8,336		100.0% (100.0%)	営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
PT KRAKATAU NIPPON STEEL SYNERGY	インドネ シア国 チレゴン 市	米ドル	冷延鋼板・ 溶融亜鉛 めっき鋼板 の製造販売	80.0%	役員の兼任 当社従業員 2 名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に債務保証を行っている。
NIPPON STEEL NORTH AMERICA, INC.	米国 テキサス 州	米ドル	米国を北米田の北米は、大田の大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	100.0%	役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し情報収集等を委託している。 当該子会社は当社に資金の貸し付けを行っている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
WHEELING- NIPPON STEEL, INC.	バージニ ア州	米ドル 71	溶融めっき 鋼板の製造 販売	(100.0%)	役員の兼任 当社従業員3名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
Standard Steel, LLC	ペンシルベニア州	米ドル 47	鉄道用車輪・車軸の製造販売	(100.0%)	役員の兼任 記載すべき事項はない。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
PT PELAT TIMAH NUSANTARA TBK.	インドネ シア国 ジャカル タ市	百万 米ドル 26	ブリキの製造販売	35.0%	役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。

会 社 名	住 所	資本金	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合	関係 内容
NIPPON STEEL SOUTHEAST ASIA CO., LTD.	タイ国 バンコク 都	バーツ	タイ国を中 心としたア ジア地域 おける情報 収集	100.0%	役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し情報収集等を委託している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
NIPPON STEEL AUSTRALIA PTY. LIMITED	豪州 ニューサ ウェール ブ州	豪ドル	豪州におけ る鉱山事業 への参画及 び情報収集	100.0%	役員の兼任 当社従業員3名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し情報収集等を委託している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
NIPPON STEEL Steel Processing (Thailand) Co., Ltd.	タイ国 ラヨン県	バーツ	冷間圧造用 鋼線・磨棒 鋼の製造販 売		役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
NIPPON STEEL PIPE AMERICA, INC.	米国 インディ アナ州	米ドル 10		80.0% (80.0%)	役員の兼任 当社従業員 2 名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対し鋼材を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
Ovako AB	スウェー デン国ス トックホ ルム市	ユーロ	特殊鋼及び 二次加工製 品の製造販 売		役員の兼任 記載すべき事項はない。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。

[製鉄事業/主要な持分法適用会社]

会社名	住 所	資本金	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合	関係内容
合同製鐵㈱	大阪府 大阪市	34,896	形鋼・軌条 ・棒鋼・ ・線材 品の製造販 売	17.8% (0.2%)	役員の兼任 当社従業員1名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社と当該関連会社との間で、鋼片を相互に販売し、 鋼材の生産を相互に受委託している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
トピー工業㈱	東京都品川区	20,983	業機械部品 の製造販売	(0.3%)	役員の兼任 記載すべき事項はない。 営業上の取引 当社は当該関連会社に、鋼片を販売し、鋼材の生産委 託及び販売をしている。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 業務提携を実施していくことを両社で合意のうえ、具 体策を検討し、実施している。
共英製鋼㈱	大阪市大阪市	18,515	棒鋼・形 鋼・鋼片の 製造販売及 び鋼材の加 工販売		役員の兼任 当社従業員 1 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
日鉄物産㈱	東京都中央区	16,389	鉄機ラ・他売入・他売入		役員の兼任 当社従業員1名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該関連会社に対し鋼材製品等を販売し、当該 関連会社より機械製品及び鉄鋼原料等を購入している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
新日本電工㈱	東京都中央区		合金鉄・機 ・機製 ・造 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		役員の兼任 当社従業員1名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該関連会社よりマンガン系合金鉄等を購入している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 業務提携関係にあり、具体策を検討し、実施している。
日亜鋼業㈱	兵庫県 尼崎市		線材製品・ ボルトの製 造販売	24.2%	役員の兼任 当社従業員 1 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該関連会社に対し鋼材を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
N S ユナイテッ ド海運㈱	東京都千代田区	百万円 10,300	海運業	33.4%	役員の兼任 当社従業員 1 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該関連会社に対し製鉄原料等の輸送を委託している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。

会 社 名	住所	資本金	主要な事業の内容		関係内容
日本コークス工業(株)		百万円	の内容コークスの製造販売、	所有割合 22.6%	役員の兼任 当社従業員1名が当該関連会社の役員を兼任してい
			石炭の販売		る。 営業上の取引 当社は当該関連会社よりコークス等を購入している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 業務提携を実施していくことを両社で合意のうえ、具 体策を検討し、実施している。
三晃金属工業㈱	東京都 港区		金属屋根・ 建築材料等 の製造・加 エ・施工・ 販売		役員の兼任 当社従業員 2 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社子会社が当該関連会社に対し鋼材を販売している。
(4) 11 >					資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
(株)サンユウ	大阪府 枚方市		磨棒鋼・冷間圧造用鋼線の製造販売		役員の兼任 当社従業員1名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該関連会社に対し鋼材を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
N S 建材薄板㈱	東京都中央区		鉄鋼製品・ 鉄鋼加工製 品・建材商 品の販売	34.0%	役員の兼任 当社従業員 1 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該関連会社に対し鋼材製品を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該関連会社に債務保証を行っている。
Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.AUSIMINAS	ブラジル 国 ミナス ジェライ ス州		鉄鋼製品の 製造販売	31.4%	役員の兼任 当社従業員 2 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
宝鋼日鉄自動車鋼板有限公司	上海市		自動車用鋼 板の製造販 売	50.0%	役員の兼任 当社役員 2 名及び当社従業員 2 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該関連会社に対し鋼材を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
	中国 湖北省	2,310	の製造販売	50.0%	役員の兼任 当社役員1名及び当社従業員4名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該関連会社に債務保証を行っている。
AMNS Luxembourg Holding S.A.	ルクセン ブルク国 ルクセン ブルク市	米ドル	ArcelorMit tal Nippon Steel India Limitedの 持株会社	40.0%	役員の兼任 当社従業員 2 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該関連会社に債務保証を行っている。

会 社 名	住 所	資本金	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合	関 係 内 容
Jamshedpur Continuous Annealing & Processing Company Pvt. Ltd.	インド共 和国 西ベンガ ル州		自動車用冷 延鋼板の製 造販売	49.0%	役員の兼任 当社従業員2名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
Companhia Nipo- Brasileira De Pelotizacao	ブラジル 国 エスピリ トサント 州		ペレットの 製造設備の 保有・リース	33.0% (0.0%)	役員の兼任 当社従業員 2 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
UNIGAL Ltda.	ブラジル 国 ミナス ジェライ ス州	レアル	溶融亜鉛 めっき鋼板 の製造	30.0%	役員の兼任 当社従業員 2 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 記載すべき事項はない。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。
Al Ghurair Iron & Steel LLC	アラブ首 長国連邦 アブダビ 首長国	百万ディ ルハム 165	めっき鋼板	20.0%	役員の兼任 当社従業員 1 名が当該関連会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該関連会社に対し鋼材を販売している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。

[エンジニアリング事業/主要な連結子会社]

会 社 名	住 所	資本金	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合	関 係 内 容
日鉄エンジニア リング(株)	東京都品川区	百万円 15,000	産装造造設負処処電・事業置物販工、理理気熱業機、等売事廃・事・等械鋼の、の棄再業ガ供・構製建請物生、ス給	100.0%	役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に鋼材を販売し、当該子会社から製 鉄プラント等を購入している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。

[ケミカル&マテリアル事業/主要な連結子会社]

		1			
会 社 名	住 所	資本金	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合	関係内容
日鉄ケミカル&マテリアル(株)	東京都中央区	百万円 5,000	石品学子導部料炭複属製化石品料・用部繊材工販学油・、電用材維、品売製化電半子材、・金の		役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対しコールタール、粗製軽油、未 洗浄COG等を売却し、当該子会社から燃料ガス等を 購入している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 当社は当該子会社に工場用地の一部を賃貸している。

[システムソリューション事業/主要な連結子会社]

会 社 名	住 所	資本金	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合	関係内容
日 鉄 ソ リ ュ ーションズ(株)	東京都港区	百万円 12,952	コタにンンサグいソサのサンシ関ジグル、たーー他ーピスすニ・テITアシビのビュテるアコィをウンス各スームエリンン用トグそ種		役員の兼任 当社従業員1名が当該子会社の役員を兼任している。 営業上の取引 当社は当該子会社に対しコンピュータシステムの開 発、維持、運用等を委託している。 資金援助、設備の賃貸借、業務提携 記載すべき事項はない。

- (注) 1 山陽特殊製鋼㈱、大阪製鐵㈱、黒崎播磨㈱、ジオスター㈱、合同製鐵㈱、トピー工業㈱、共英製鋼㈱、日鉄物産㈱、新日本電工㈱、日亜鋼業㈱、NSユナイテッド海運㈱、日本コークス工業㈱、三晃金属工業㈱、㈱サンユウ及び日鉄ソリューションズ㈱は、有価証券報告書を提出している。
 - 2 山陽特殊製鋼㈱、G Steel Public Company Limited及びG J Steel Public Company Limitedは、特定子会社である。
 - 3 黒崎播磨㈱、ジオスター㈱及びPT PELAT TIMAH NUSANTARA TBK. (当社は同社株主である三井物産㈱、㈱メタルワン及び日鉄物産㈱との間でコンソーシアム契約を締結しており、4社合計で同社株式55%を保有している。当社はそのコンソーシアム内で過半数となる35%を保有している。)は、持分は100分の50以下であるが、実質的に支配しているものと判断し、子会社として連結している。
 - 4 合同製鐵㈱は、持分は100分の20未満であるが、実質的に重要な影響力を有しているものと判断し、関連会社として持分法を適用している。
 - 5 議決権の所有割合の()内は、間接所有割合で内数である。
 - 6 上記関係内容に記載の「 営業上の取引」には、商社経由の取引が含まれている。
 - 7 日鉄物産㈱は、当社が実施した金融商品取引法に基づく公開買付けにより、2023年4月14日付で持分法適用 関連会社から子会社となっている。

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社(当社及び連結子会社)の状況

(2023年3月31日現在)

セグメントの名称	従業員数(人)
製鉄	90,216[14,126]
エンジニアリング	4,923 [1,113]
ケミカル&マテリアル	3,414 [626]
システムソリューション	7,515 [57]
合計	106,068[15,922]

- (注) 1 従業員数は就業人員数 (連結会社から連結会社以外への出向者を除き、連結会社以外から連結会社への出向者を含む。)であり、嘱託・臨時従業員を含まない。
 - 2 臨時従業員数は、[]内に当連結会計年度の平均人員を外数で記載している。

(2) 提出会社の状況

(2023年3月31日現在)

従業員数(人)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(円)
28,331[1,791]	39.3	17.2	8,248,093

セグメントの名称	従業員数 (人)		
製鉄	28,331[1,791]		
合計	28,331[1,791]		

- (注) 1 従業員数は就業人員数(他社への出向者を除き、他社からの出向者を含む。)であり、嘱託・臨時従業員を含まない。
 - 2 臨時従業員数は、[]内に当事業年度の平均人員を外数で記載している。
 - 3 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含む。なお、当期より役職者を含めて算出している。
 - 4 臨時従業員数が当事業年度末までの1年間において857人減少しているが、その主な理由は再雇用者の減少によるものである。

(3) 労働組合の状況

提出会社の労働組合である日本製鉄労働組合連合会のほか、複数の連結子会社で労働組合が組織されています。 2023年3月31日現在の組合員数は70,028名です。

なお、労使関係について特に記載すべき事項はありません。

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

提出会社

当事業年度							
管理職に占		男性労働者の育児休業取得 率(%)		労働者の男女の賃金の差異(%)(注4)			
名称	める女性労 働者の割合 (%) (注1)	育児休業取 得率 (注2)	育児休業と 育児目的休 暇を合わせ た取得率 (注3)	全労働者	正規雇用労 働者	パート・有期労働者	
日本製鉄(株)	1.4	56	100	64.7	64.3	77.8	

- (注) 1 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものである。
 - 2 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものである。

なお、雇用管理区分ごとの実績は次のとおりである。

- マネジメントグループ 74%、アシスタントマネジメントグループ 77%、グローバルグループ 80%、ワイドエキスパートグループ 42%、エリアグループ 48%
- 3 「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号)の規定に基づき、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」(平成3年労働省令第25号)第71条の4第2号に定める育児休業等及び育児目的休暇の取得割合を算出したものである。
- 4 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものである。

正規雇用労働者においては、それぞれの社員の役割とそれに伴う配置のあり方に応じて、注 2 に記載の 5 つの区分を設定し、区分別の給与制度としている。

各区分の給与制度及び評価・運用は、男女の別なく全社員同一としているが、同一区分内でも男女における 平均勤続年数が異なること、男女それぞれの社員数に占める各区分の構成比が異なることから、賃金差異が 発生している。

連結子会社

[製鉄事業]

[
当事業年度								
	管理職に占	男性労働者の 率(育児休業取得 %)	労働者の男女の賃金の差異(%)(注4)				
名称	める女性労 働者の割合 (%) (注1)	育児休業取 得率 (注2)	育児休業と 育児目的休 暇を合わせ た取得率 (注3)	全労働者	正規雇用労 働者	パート・ 有期労働者		
山陽特殊製鋼㈱	5.3	74	151	70.1	67.1	165.2		
日鉄ステンレス(株)	1.0	27	98	71.9	74.4	74.3		
日鉄テックスエンジ(株)	-	26	97	82.2	83.5	55.9		
大阪製鐵㈱	1.5	19	76	78.7	74.9	- (注5)		
日鉄建材(株)	4.0	40	70	72.3	73.1	44.4		
黒崎播磨(株)	3.2	22	89	69.0	76.4	48.1		
日鉄鋼板(株)	0.3	58	91	74.7	75.1	56.0		
日鉄鋼管(株)	-	-	•	77.6	81.0	60.1		
王子製鉄㈱	-	1	1	71.8	74.3	56.8		
日鉄物流(株)	-	9	61	65.1	66.2	44.7		
日鉄SGワイヤ(株)	-	-	-	81.3	82.7	59.0		

当事業年度							
	男性労働者の育児休業取得 管理職に占 率(%) 労働者の男女の賃金の差異(%)					%)(注4)	
名称	間壁職に口 める女性労 働者の割合 (%) (注1)	育児休業取 得率 (注2)	育児休業と 育児目的休 暇を合わせ た取得率 (注3)	全労働者	正規雇用労働者	パート・有期労働者	
ジオスター(株)	2.6	-	-	-	-	-	
日鉄ステンレス鋼管㈱	-	-	-	71.4	76.0	58.6	
日鉄環境(株)	4.1	27	90	74.3	78.9	64.4	
日鉄溶接工業(株)	0.0	-	-	84.3	84.5	84.1	
日鉄物流鹿島㈱	-	-	-	82.0	81.6	45.3	
日鉄精鋼(株)	0.0	25	100	83.4	85.9	16.7	
日鉄テクノロジー(株)	5.2	47	98	78.3	81.7	39.9	
松菱金属工業㈱	2.4	-	-	87.0	88.0	94.0	
日鉄電磁(株)	-	-	-	89.0	90.1	74.5	
日鉄鋼線(株)	0.0	-	-	-	-	-	
日鉄スラグ製品(株)	-	-	-	70.8	70.1	59.5	
日鉄物流名古屋㈱	-	-	-	72.3	73.8	78.2	
鶴見鋼管㈱	7.1	-	-	-	-	-	
日鉄物流八幡(株)	-	9	90	85.2	85.9	87.0	
日鉄工材(株)	0.0	83	100	1	-	-	
ワコースチール(株)	0.0	-	-	-	-	-	
日鉄精圧品(株)	0.0	-	-	-	-	-	
日鉄物流君津㈱	-	27	100	68.9	76.3	71.1	
テックスエンジソリュー ションズ(株)	-	-	-	72.1	72.4	63.4	
日鉄物流大分(株)	-		•	68.1	67.2	- (注5)	
日鉄防食㈱	3.9		•		-	-	
日鉄物流広畑(株)	-	-	1	84.9	85.3	74.0	
東海鋼材工業㈱	0.0	-	-	-	-	-	
日鉄関西マシニング(株)	-	-	-	84.2	83.6	- (注5)	
日鉄ビジネスサービス関 西㈱	3.2	33	75	89.8	91.8	70.9	
日鉄総研(株)	6.0	150	150	-	-	-	
日鉄ファーストテック(株)	-	-	-	70.5	74.6	59.0	
山特工業(株)		-	-	68.4	71.8	59.1	
日鉄ビジネスサービス東日本(株)	2.1	40	100	95.2	81.8	89.4	
日鉄ビジネスサービス東 海㈱	0.0	-	1	-	-	-	
日鉄保険サービス(株)	9.1	-	-	-	-	-	
テックスエンジテクノ サービス㈱	15.0	-	-	-	-	-	

[エンジニアリング事業]

[エノノーノソノノ事来]								
当事業年度								
	管理職に占	男性労働者の 率(育児休業取得%)	労働者の男女の賃金の差異(%)(注4)				
名称	める女性労 働者の割合 (%) (注1)	育児休業取 得率 (注2)	育児休業と 育児目的休 暇を合わせ た取得率 (注3)	全労働者	正規雇用労 働者	パート・ 有期労働者		
日鉄エンジニアリング(株)	1.2	53	81	63.9	64.4	56.2		
日鉄パイプライン&エン ジニアリング(株)	2.4	1		57.5	54.9	63.8		
日鉄環境エネルギーソ リューション(株)	0.0	32	97	71.6	79.3	62.0		

[ケミカル&マテリアル事業]

[, 7,5,, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	~ 3						
当事業年度							
名称	管理職に占	男性労働者の育児休業取得 率(%)		労働者の男女の賃金の差異(%)(注4)			
	める女性労 働者の割合 (%) (注1)	育児休業取 得率 (注2)	育児休業と 育児目的休 暇を合わせ た取得率 (注3)	全労働者	正規雇用労 働者	パート・ 有期労働者	
日鉄ケミカル&マテリア ル(株)	-	57	92	64.7	69.1	36.4	

[システムソリューション事業]

[ノベノムノッユーノコノ事未]								
当事業年度								
	管理職に占	男性労働者の 率(育児休業取得 %)	労働者の男女の賃金の差異(%)(注4)				
名称	める女性労 働者の割合 (%) (注1)	育児休業取 得率 (注2)	育児休業と 育児目的休 暇を合わせ た取得率 (注3)	全労働者	正規雇用労 働者	パート・ 有期労働者		
日鉄ソリューションズ(株)	4.0	-	91	74.1	73.9	67.0		
日鉄日立システムエンジ ニアリング(株)	10.2	-	-	79.3	78.4	96.5		
東日本 N S ソリューショ ンズ(株)	ı	ı	ı	83.0	83.0	64.8		
九州NSソリューション ズ(株)	8.7	-	100	83.9	85.6	29.5		
(株)NSソリューションズ 関西	-	-	85	84.7	84.1	84.7		
NSSLCサービス(株)	1	-	100	71.4	70.3	97.5		
(株)ネットワークバリュー コンポネンツ	13.3	-	-	-	-	-		

- (注) 1 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものである。
 - 2 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したもの、又は「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号)の規定に基づき、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」(平成3年労働省令第25号)第71条の4第1号に定める育児休業等の取得割合を算出したものである。なお、次の会社においては雇用管理区分ごとの実績を公表している。

山陽特殊製鋼㈱:総合職 57%、一般職 該当者なし、技術職 84%(いずれも正社員)

日鉄精鋼㈱:総合職 0%、基幹職 30%(いずれも正社員)

日鉄工材(株):正社員 83%

日鉄ビジネスサービス東日本(株):正社員 40%、嘱託・パート社員 該当者なし

日鉄エンジニアリング(株): チーフ以上 65%、グローバルスタッフ(事務系) 30%、グローバルスタッフ (技術系) 80%、エキスパートスタッフ 該当者なし、非正規社員 0%

日鉄環境エネルギーソリューション(株):正社員 32%、非正規社員 0%

- 3 「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号)の規定に基づき、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」(平成3年労働省令第25号)第71条の4第2号に定める育児休業等及び育児目的休暇の取得割合を算出したものである。
- 4 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものである。

各社においては、社員の役割等によって複数の区分を設定しているが、各区分の給与体系及び評価・運用 は、男女の別なく全社員同一としている。男女の賃金差異は、主に各区分の構成比、平均勤続年数、勤務形 態(三交替勤務等)、管理職比率、勤務時間等の差異により生じている。

なお、次の会社においては、パート・有期労働者について、正規雇用労働者の所定労働時間で換算した人員 数を元に平均年間賃金を算出している。

日鉄ステンレス(株)、王子製鉄(株)、日鉄ステンレス鋼管(株)、日鉄テクノロジー(株)、松菱金属工業(株)、テックスエンジソリューションズ(株)、山特工業(株)

- 5 女性社員は在籍していない。
- 6 「-」は、当該指標を開示していないことを示している。

第2 【事業の状況】

1 【経営方針、経営環境及び対処すべき課題等】

(経営方針)

日本製鉄グループは、常に世界最高の技術とものづくりの力を追求し、優れた製品・サービスの提供を通じて、社会の発展に貢献することを企業理念に掲げて事業を行っています。

<日本製鉄グループ企業理念>

基本理念

日本製鉄グループは、常に世界最高の技術とものづくりの力を追求し、優れた製品・サービスの提供を通じて、社会の発展に貢献します。

経営理念

- 1.信用・信頼を大切にするグループであり続けます。
- 2. 社会に役立つ製品・サービスを提供し、お客様とともに発展します。
- 3. 常に世界最高の技術とものづくりの力を追求します。
- 4. 変化を先取りし、自らの変革に努め、さらなる進歩を目指して挑戦します。
- 5.人を育て活かし、活力溢れるグループを築きます。

(経営環境)

中長期的な環境変化については、次のとおり想定しています。

世界の鉄鋼需要については、インドも含めたアジア地域を中心に確実な成長が見込まれます。また、カーボンニュートラルに向けた新規ニーズを含め高級鋼の需要は拡大が見込まれます。一方で、国内の鉄鋼需要については、人口減少・高齢化や需要家の海外現地生産拡大等に伴い引き続き減少していくことが想定されます。また、製造業における地産地消・自国産化の傾向が、グローバルに繋がっていた市場の分断を進展させると考えられます。さらに、世界の鉄鋼生産量の5割強を占める中国における需要の頭打ち等により、海外市場における競争が一層激化することが想定されます。

世界的に気候変動に関する問題意識が高まるなか、カーボンニュートラルの実現は官民を挙げた総力戦となり、他国に先駆けたカーボンニュートラルスチールの製造技術の確立が、今後の鉄鋼業界における競争力、収益力、ブランド力を決める鍵となると考えています。

2023年度においては、世界の鉄鋼需要に好転が見込めない状況です。中国は不動産市況の低迷が継続し、内需の回復 も見通せておらず、欧米においても先行きの不透明感が払拭できていません。また、製品価格が低迷するなか、原料価 格は依然として高水準で推移すると想定され、海外一般市況分野におけるスプレッド(原料と鋼材の市況価格差)の改 善も見込めない状況です。

(経営戦略、優先的に対処すべき事業上及び財務上の課題)

当社グループは、製鉄事業を中核として、鉄づくりを通じて培った技術をもとに、エンジニアリング、ケミカル&マテリアル、システムソリューションの4つのセグメントで事業を推進しています。製鉄セグメントは、当社グループの連結売上収益の約9割を占めています。

当社は、2020年度に断行した抜本的コスト改善による損益分岐点の大幅な引下げに加え、紐付き価格の是正、一貫能力絞込みによる注文選択の効果、海外グループ会社の収益力の向上等により、外部環境に関わらず高水準の事業利益を確保し得る収益構造の構築に取り組んできました。2023年度においては、前述の事業環境のもと、従来の収益構造対策等に加え、将来ビジョンである1兆円の利益水準に向けて、さらに厚みを持った新たな事業構造への進化を図り、外部環境に関わらず、さらなる高収益を計上できる基盤の構築を目指していきます。

2021年3月に策定した「日本製鉄グループ中長期経営計画」の概要と進捗は次のとおりです。

<日本製鉄グループ中長期経営計画(2021年3月5日公表)の概要と進捗>

当社は、「総合力世界No.1 の鉄鋼メーカー」を目指し、日本製鉄グループ中長期経営計画を定め、その4つの柱である「国内製鉄事業の再構築とグループ経営の強化」、「海外事業の深化・拡充に向けた、グローバル戦略の推進」、「カーボンニュートラルへの挑戦」及び「デジタルトランスフォーメーション戦略の推進」の実現に向け、諸施策に着実に取り組んでいます。

1.国内製鉄事業の再構築とグループ経営の強化

「戦略商品への積極投資による注文構成の高度化」、「技術力を確実に収益に結びつけるための設備新鋭化」、 「商品と設備の取捨選択による生産体制のスリム化・効率化」を基本方針として、国内製鉄事業の最適生産体制を構築するとともに、競合他社を凌駕するコスト競争力の再構築と適正マージンの確保による収益基盤の強化を推進しています。

短期的な環境好転如何によらず、生産設備構造対策を着実に推進し、さらに強固な収益基盤を確立することを目指し、当期においては、関西製鉄所和歌山地区の第3鋳造機の一部設備、瀬戸内製鉄所阪神地区(堺)の第1溶融亜鉛・アルミめっきライン、東日本製鉄所鹿島地区の第1酸洗ライン等を休止するなど、競争力のあるラインへ生産を集約しました。また、2012年の経営統合後のピークに比べ、単独粗鋼生産量が3割減少するなかで、限界利益の単価改善と固定費の大幅削減により損益分岐点を抜本的に改善することで、数量に頼らない収益構造の構築に取り組んできました。具体的には、生産能力削減に伴い商品を取捨選択することで「注文構成の高度化」を行うとともに、電磁鋼板・超八イテン等高付加価値商品の需要拡大に対応した能力増強対策も実施してきました。また、紐付き価格交渉方式を見直し、適正化を図ることにより「紐付きマージンの改善」も実現しています。さらに、持分法適用関連会社であった日鉄物産㈱の子会社化・非公開会社化により、鉄鋼製造サプライチェーンの下流にあたる流通分野へ事業領域を拡大することを決定しました。今後は、商社機能のグループでの効率化・強化、営業ノウハウ・インフラを一体活用した直接営業力強化、サプライチェーンのさらなる高度化等、新たなビジネスモデルの構築に取り組んでいく方針です。

2. 海外事業の深化・拡充に向けた、グローバル戦略の推進

世界の鋼材消費は、2025年さらに2030年に向けて引き続き緩やかな成長が見込まれています。当社は、規模及び成長率が世界的に見ても大きいアジアを中心に事業を展開しており、マーケットの規模や成長を当社の利益成長につなげ得るポジションにあります。

このような環境のもと、需要の伸びが確実に期待できる地域において、当社の技術力・商品力を活かせる分野で、需要地での一貫生産体制を拡大し、現地需要を確実に捕捉することで、日本製鉄グループとして、「グローバル粗鋼1億トン体制」を目指しています。

不採算事業からの撤退を完了し、付加価値の高い一貫製鉄事業に注力するなど、「選択と集中」を図ることにより、収益力向上・拡大を目指してきました。当期は、インドのArcelorMittal Nippon Steel India Limitedにおいて、高炉2基新設をはじめとする一貫能力増強投資及び港湾・電力等のインフラ会社・重要資産買収の決定や、下工程拠点の買収、新たな一貫製鉄所建設に向けた検討開始等、積極的な施策を展開してきました。在庫評価差等の一過性の影響等により当期は対前年度減益となったものの、今後も主要な海外市場における一貫生産体制拡大による収益力の向上を目指していきます。

3.カーボンニュートラルへの挑戦

脱炭素社会に向けた取組みにおいて欧米・中国・韓国との開発競争に打ち勝ち、引き続き世界の鉄鋼業をリードするべく、「日本製鉄カーボンニュートラルビジョン2050」を掲げ、経営の最重要課題として諸対策を検討・実行しています。

カーボンニュートラル化を通じて当社が提供する2つの価値として「社会におけるCO2排出量削減に寄与する高機能製品・ソリューション技術~『NSCarbolex® Solution』」と「鉄鋼製造プロセスにおけるCO2排出量を削減したと認定される鉄鋼製品~『NSCarbolex® Neutral』」をブランド化し、カーボンニュートラル社会実現とお客様の競争力向上に貢献することを発表しました。また、エコカー駆動モーター等の効率化に貢献する無方向性電磁鋼板の能力・品質向上のための投資等に向け、グリーンボンドによる資金調達を行うことを決定し、2023年3月に発行しました。電気エネルギーのロスを削減する高効率の電磁鋼板の供給拡大を通じて、当社はお客様の最終商品でのCO2削減に貢献していきます。当社は、鉄鋼プロセスの脱炭素化に向けて「高炉水素還元」、「大型電炉での高級鋼製造」及び「水素による還元鉄製造」という3つの超革新技術を開発し、一部残るCO2についてはCCUS()でオフセットするという複線的なアプローチで、2030年までにCO2総排出量を30%削減し、2050年にカーボンニュートラルを目指しています。このうち「高炉水素還元」について、当社は、世界初となる4,500㎡の大型高炉実機での高炉水素還元実証試験を開始することを決定し、2023年2月に公表しました。今後、本格的吹き込み試験(グリーンイノベーション基金事業)に向け、東日本製鉄所君津地区における水素系ガス吹込実証設備の導入を進めていきます。

() Carbon Capture, Utilization and Storage: CO₂を分離・回収し、直接ないし他の物質に変換して利活用する、あるいはCO₂を地中に埋めて貯留する技術。

4. デジタルトランスフォーメーション戦略の推進

デジタルトランスフォーメーション戦略に5年間で1,000億円以上を投入し、鉄鋼業におけるデジタル先進企業を目指しています。

データとデジタル技術を駆使した業務・生産プロセス改革を進めてきました。具体的な取組みとしては、無線IoTセンサ活用プラットフォームである「NS-IoT」の適用を拡大することで、多拠点のデータを集約し、さらなる高度な分析・監視の実現を目指しています。東日本製鉄所君津地区及び鹿島地区においては、設備の早期異常検知を目的とした実運用を2022年4月より開始しており、今後も一層の適用拡大に向け、北日本製鉄所室蘭地区・名古屋製鉄所・関西製鉄所和歌山地区・九州製鉄所八幡地区及び大分地区での2023年度稼働開始を目指し、計画を前倒しする投資を決定しました。

(経営上の目標の達成状況を判断するための客観的な指標等)

「日本製鉄グループ中長期経営計画」の収益・財務体質目標等については、本報告書「第一部 企業情報 第2 事業の状況 4 経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析」に記載しています。

(注) 上記(経営環境)と(経営戦略、優先的に対処すべき事業上及び財務上の課題)の記載には、2023年5月10日決算発表時点の将来に関する前提・見通し・計画に基づく予測や目標が含まれている。これらはその発表又は公表の時点において当社が適切と考える情報や分析、一定の前提等に基づき策定したものであり、かかる見積りに固有の限界があることに加え、実際の業績は、今後様々な要因によって大きく異なる結果となる可能性がある。かかる要因については、後記「3 事業等のリスク」を参照されたい。

2 【サステナビリティに関する考え方及び取組】

当社グループのサステナビリティに関する考え方及び取組みは、次の通りです。なお、文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社が判断したものです。

(1) サステナビリティ全般に関するガバナンス及びリスク管理

当社は、日本製鉄グループ企業理念において「常に世界最高の技術とものづくりの力を追求し、優れた製品・サービスの提供を通じて、社会の発展に貢献」する旨を定めており、サステナビリティ課題への対応が当社グループの存立・成長を支える基盤であると認識しています。

当社は、このような認識のもと、取締役会において、安全衛生、環境(気候変動対策を含む)、防災、品質、ダイバーシティ&インクルージョンや人材育成等、サステナビリティ課題におけるマテリアリティ(重要課題)を定め、それぞれの主管部門が中心となって取組みを推進しています。リスク及び機会を含めたこれらの取組み状況については、目的・分野別に副社長を委員長とする全社委員会等で審議した後、経営会議・取締役会に報告されています。また、各分野のリスク管理に関する事項等を含む内部統制全般については、内部統制担当の副社長を委員長とし、四半期毎に開催する「リスクマネジメント委員会」において、取組み状況を審議・確認し、重要事項については経営会議・取締役会に報告されています。当社の取締役会は、これらの仕組みを通じて、経営上の重要なリスク管理の監督を行っています。なお、当社のガバナンスの仕組みについては、「第4 提出会社の状況 4 コーポレート・ガバナンスの状況等」において記載しています。

(2)気候変動対策に関するガバナンス、リスク管理、戦略、指標及び目標

当社は、気候変動対策を経営の最重要課題と位置付け、当社独自の取組みとして「日本製鉄カーボンニュートラルビジョン2050」を公表し、2050年カーボンニュートラルの実現に向けてチャレンジしています。当社グループの CO₂排出量は当社が9割以上を占めることに加え、グループ各社の事業特性により気候変動対策は異なることから、以降は当社の取組みについて記載します。

ガバナンス及びリスク管理

当社は、気候変動対策について、全社委員会として設置したグリーン・トランスフォーメーション推進委員会及び環境政策企画委員会で報告・審議を行っています。グリーン・トランスフォーメーション推進委員会では主にカーボンニュートラル推進に係る重要な諸案件を、環境政策企画委員会では環境政策全般に係る事項や気候変動対策の実績評価等を主な議題としており、リスクの認識、諸施策の進捗確認、方針決定等を行っています。各委員会は、各委員会が主管する事項を担当する副社長が委員長を務め、少なくともそれぞれ年2回以上開催されています。それぞれの委員会における審議内容のうち、重要な事項については、経営会議・取締役会に報告されています。取締役会は、定期的に報告を受けることにより経営上の重要なリスク管理の監督を行っています。

戦略、指標及び目標

当社は、2050年カーボンニュートラル社会実現に向け、2021年3月に「日本製鉄カーボンニュートラルビジョン2050」を公表しました。当社は、2050年カーボンニュートラルの実現にチャレンジし、「社会全体のCO₂排出量削減に寄与する高機能鋼材とソリューションの提供」及び「鉄鋼製造プロセスの脱炭素化によるカーボンニュートラルスチールの提供」という2つの価値を提供することで、サプライチェーンでのCO₂削減の実現を目指します。



2050年カーボンニュートラル社会実現という野心的な政府方針に賛同し、 2021年3月の中長期経営計画のなかで「カーボンニュートラルビジョン2050」を公表

カーボンニュートラル化を通じて2つの価値を提供

社会全体の CO₂ 排出量削減に 寄与する高機能鋼材と ソリューションの提供



鉄鋼製造プロセスの脱炭素化 カーボンニュートラルスチール の提供



お客様における 生産・加工時のCO2削減 最終消費者における 使用時のCO2削減 お客様のサブライチェーンでの CO2削減

高機能鋼材とソリューションを提供し、他国に先駆けて 鉄鋼製造プロセスを脱炭素化しカーボンニュートラルスチールを提供することと合わせて お客様の国際競争力を支えていきます。



NIPPON STEEL

Green Transformation

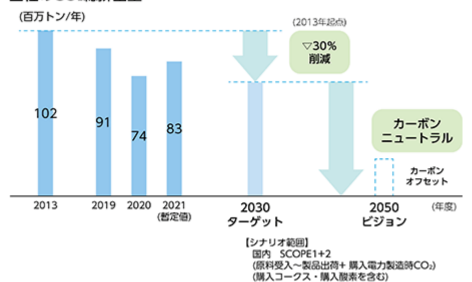
initiative



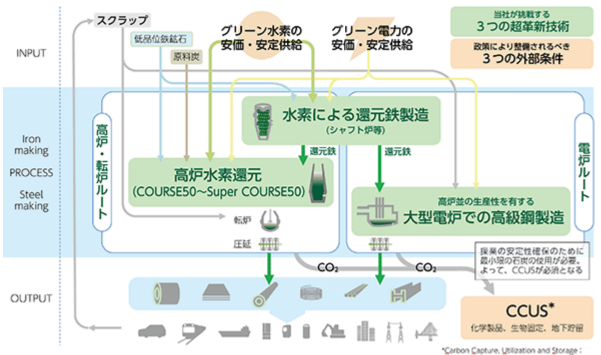
当社は、2050年カーボンニュートラルの達成に向けて、2030年に CO_2 排出量を2013年比30%削減する目標を掲げています。これについては、大型電炉での高級鋼製造、高炉水素還元(COURSE50)、既存プロセスの低 CO_2 化、効率生産体制構築等により実現を目指しています。

2050年に向けては、電炉による高級鋼の量産製造、Super COURSE50等の高炉水素還元法の開発を通じた CO_2 排出の抜本的削減、水素による還元鉄製造等の超革新的技術にチャレンジし、CCUS等によるカーボンオフセット対策等も含めた複線的なアプローチでカーボンニュートラルを目指します。

当社のCO2総排出量



カーボンニュートラル生産プロセス



*Carbon Capture, Utilization and Storage: CO2を分離・回収し、直接ないし他の物質に変換して 利活用する、あるいはCO2を地中に埋めて貯留する技術

なお、CO₂排出量の前期の確定値及び当期の暫定値については、2023年9月頃発行予定のサステナビリティレポートで開示する予定としています(https://www.nipponsteel.com/csr/report/)。

これらの取組みを通じて、当社が提供する「社会全体のCO₂排出量削減に貢献する製品・ソリューション技術」を総称するブランドとしてNSCarbolex®を立ち上げました。NSCarbolex®は、当社が提供する2つの価値を表すNSCarbolex® Neutral と NSCarbolex® Solutionの2つのブランドにより構成されます。

「NSCarbolex® Neutral」は、当社が実際に削減したCO₂排出量をプロジェクト毎に把握し、マスバランス方式を活用して任意の製品に割り当てた鉄鋼製品で、この排出削減量、任意の製品への割当量は、ともに第三者機関の保証を受けたものです。社会における脱炭素ニーズが急速に高まるなか、いち早く脱炭素化に取り組むことは、お客様の競争力を高めることに繋がるものと考えています。当社は、NSCarbolex® Neutralの安定的な供給体制を早期に構築することで、お客様の脱炭素化に貢献していきます。

また、「NSCarbolex® Solution」は、社会における CO_2 排出量削減に寄与する高機能製品・ソリューション技術です。自動車の製造時・走行時の CO_2 排出量削減に寄与する「NSafe®-AutoConcept」、モーターの高効率化や送配電網におけるエネルギーロス削減に寄与する「高効率電磁鋼板」、建設現場の生産性向上等に寄与する建材ソリューションブランド「ProStruct®」、水素社会の実現に寄与する高圧水素用ステンレス鋼「HRX19®」などの高機能製品・ソリューション技術を通して、社会の様々な場面において CO_2 排出量の削減に貢献していきます。

鉄鋼製造プロセスにおけるCO2排出量削減

社会におけるCO₂排出量削減





(3)人的資本に関する戦略、指標及び目標

戦略

a.人材育成方針

当社グループは「常に世界最高の技術とものづくりの力を追求し、優れた製品・サービスの提供を通じて社会の発展に貢献する」ことを基本理念に掲げています。また、経営理念において「人を育て活かし、活力あるグループを築きます。」と掲げ、従来から重要なテーマとして人材育成に取り組んでいます。

当社グループでは、事業戦略を共有しグループ一体となった経営を行いつつも、人材育成及び社内環境整備については、グループ各社の事業特性を踏まえた取組みを各々で実施しているため、以降は当社の取組みについて記載します。

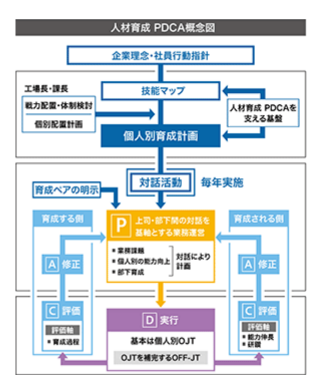
上記基本理念を実現すべく、当社では人材育成基本方針として、人材育成における上司の役割の重要性及び OJT (On the Job Training)が人材育成の基本であるとの位置づけを社内に明示し、上司・部下間の対話を基軸とした人材育成を行っています。

また、「総合力世界No.1の鉄鋼メーカー」を目指して成長し続けることを念頭に、中長期経営計画の4つの柱の諸施策に加え、外部環境に左右されない厚みを持った事業構造への転換にも取り組んでおり、これらを着実に実行するための育成施策を推進しています。

・操業整備系人材育成

操業整備系社員の人材育成については、長期雇用を前提とした技術・技能の蓄積を弛みなく実践するために、習得すべき技能の一覧を「技能マップ」として明確にしたうえで、OJTによる育成PDCAを回しています。

また、OJTを補完するOFF-JTについては、基礎技能習得を行うとともに、現場発の知恵(=現場技術)の創出力を引き上げるための職場リーダー教育や技能伝承を狙ったベテラン層教育も行っています。





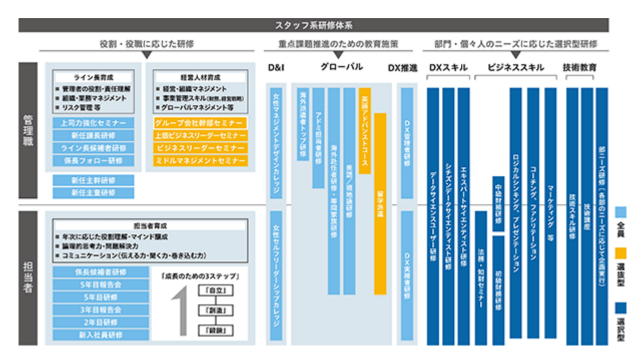
・スタッフ系人材育成

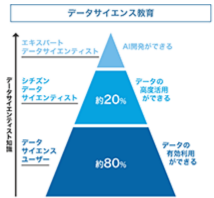
スタッフ系社員の人材育成についても、企業理念・社員行動指針や組織戦略をもとに個人別の育成計画を 策定し、1年間の具体的な計画に基づき上司・部下間の対話を基軸としたOJTを行っています。

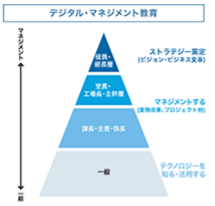
OFF-JTについては、各役割・役職に求められる知識やスキルを各人が習得し、社員全体の能力向上を図る階層別教育、各人の育成ニーズに応じた選択型研修に加え、経営戦略の実現を支える育成施策を織り込み、人材育成を進めています。

具体例としては、海外事業の深化・拡充に向けて、社員として到達すべき英語力の基準を設定し底上げを 図るとともに、業務上必要性の高い社員については、海外で自立的に業務を遂行できるレベルへ引き上げる プログラムを用意し、英語力強化を行っています。さらに、現地事業を担う派遣者の赴任前教育、現地従業 員の育成にも力を入れています。

また、DX戦略の推進のため、2030年までにスタッフ系社員の約20%を「データの高度利用ができる」シチズンデータサイエンティストに育成するデータサイエンス教育に加え、管理者がDXを牽引するための意識改革を促すデジタル・マネジメント教育の2つの軸で育成を行い、データとデジタルを駆使した生産・業務プロセス改革を推進しています。







b. 社内環境整備方針

人材が活き活きと働くための社内環境整備として、当社では、多様な社員が、生産性高く、持てる力を最大限発揮し、誇りとやりがいをもって活躍できる企業の実現を目指し、ダイバーシティ&インクルージョンの取組みを行っています。

当社では、この取組みを強化すべく、5つの主要推進項目を立て、取組みを促進する専任組織を設置し、各種施策の推進を図っています。

- 11 女性活躍の推進
- ② 多様な事情を抱える人材が活躍できる働き方・休み方の実現
- 65歳までの能力最大発揮を目指した健康マネジメントの展開
- 4 ハラスメントの防止
- 5 高齢者や障がい者の活躍

・女性活躍の推進

従来から法定水準を上回る制度の導入や24時間対応可能な保育所等、女性従業員が働きやすい労働環境を 整備するとともに、採用の拡大に取り組んできました。

より一層の活躍推進に向けて、女性管理職数の中長期目標を設定し、キャリア研修の新設等、ライフイベントを見越した育成施策の充実、社内の風土醸成のためのダイバーシティマネジメント及びアンコンシャスバイアスに関わる教育等を進めています。

・多様な事情を抱える人材が活躍できる働き方・休み方の追求

柔軟で多様な働き方を追求すべく、テレワーク制度の積極活用、コアタイムを廃止したコアレスフレックス制度の拡大等を行ってきましたが、社員がさらに活き活きと生産性高く持てる力を最大限発揮する働き方を追求することで、生産性の向上およびワークライフバランスの実現を目指しています。

また、個々の事情に合わせた柔軟な休み方の実現に向けた環境整備も進めています。年次有給休暇の取得促進に加え、育児期の子を持つ男性社員の積極的な育児参画を促す観点から、配偶者が出産した男性社員全員に、育児休業・関連休暇の取得を推奨する取組みを進めています。さらに、高齢化が進展するなかでの仕事と介護の両立支援制度や様々な用途で利用できる失効年休積立て制度等を設けるとともに、社員が制度を利用し易い風土の醸成にも努めています。

・65歳までの能力最大発揮を目指した健康マネジメントの展開

「安全と健康はすべてに優先する最も大切な価値であり、事業発展を支える基盤である」という当社グループの安全衛生基本方針のもと、当社では、65歳に引き上げた定年退職まで、社員一人ひとりが心身ともに健康で最大限のパフォーマンスを発揮しながら働き、活力溢れる会社になることを目指し、疾病の未然予防及び早期発見・早期治療を確実に実行する健康推進施策に取り組んでいます。具体的には、「こころとからだの健康づくり」推進として、健康診断メニューの充実、検診受診の促進・受診後のフォロー強化及び脳心疾患対策としての生活習慣改善保健指導等の取組みを行っています。

また、グローバル事業展開を支えるため海外で勤務する社員が安心して働けるよう、帯同家族も含めた定期的なフォロー、当社産業医の海外事務所巡回、現地の医療機関や生活環境の調査及び海外勤務者との面談等により必要なアドバイス等を実施し、施策の充実を図っています。

指標及び目標

上記戦略を着実に推進するため、女性活躍、働き方・休み方、健康推進及び人材育成に関するKPIを設定し、取組みを加速していきます。当社グループではグループ各社の事業特性を踏まえた各々の取組みを実施しており、連結グループとしての目標設定は実施していないため、当社の指標及び目標を記載します。

指標	2020年度	2021年度	2022年度	目標
女性管理職数(名) *1	36	45	55	2025年までに
			2023年4月1日	2020年の2~3倍
			時点65	
有給休暇取得率(%)	60.0 *2	77.8 *2	82.9	75以上
男性の育児休業取得率(%)	8	25	56	- *4
男性の育児休業と育児目的休暇を	- *3	81	100	
合わせた取得率(%)				
教育訓練時間(時間/人・年)	62 *5	32 *6	*7	- *4
[万時間/年・総計]	[182]	[90]		

- *1 各年度の昇格実施日現在の数値である。
- *2 鉄鋼需要の大幅減に伴う減産への対応として実施した臨時休業の影響があった。
- *3 2021年度より集計を開始した。
- *4 定量目標を設定していない。
- *5 新型コロナウィルス感染まん延下での研修の一部中止・延期の影響があった。
- *6 新型コロナウィルス感染まん延下での研修の一部中止・延期継続、新入社員減少の影響があった。
- *7 2022年度実績は2023年9月頃発行予定のサステナビリティレポートで開示する予定である(https://www.nipponsteel.com/csr/report/)。

3 【事業等のリスク】

本報告書に記載した当社グループの事業の状況、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主な事項には、下記各項のものがあります。ただし、これらは当社グループに関するすべてのリスクを網羅したものではなく、記載された事項以外の予見しがたいリスクも存在します。また、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性のある事項は、本報告書「第一部 企業情報 第2 事業の状況」の他の項目、本報告書「第一部 企業情報 第5 経理の状況」の各注記、その他においても個々に記載していますので、あわせて御参照ください。

なお、当社グループは、これらのリスクの低減を図るため、本報告書「第一部 企業情報 第4 提出会社の状況 4 コーポレート・ガバナンスの状況等」に記載のとおりの企業統治体制を整え、内部統制システムを整備・運用し、各社・各部門が自部門における事業上のリスクの把握・評価を行ったうえで、組織規程・業務規程において定められた 権限・責任に基づき業務を遂行しています。

文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社が判断したものです。

<経営環境(鉄鋼市場)に関するリスク>

(1)日本及び海外の経済状況の変動等

製鉄事業を中核とする当社グループにおいては、連結売上収益の約9割を製鉄事業が占めています。自動車、建設、エネルギー、産業機械等、鋼材の主要な需要家が属する業界と同様に、製鉄事業は国内及び海外のマクロ経済情勢と相関性が高く、日本や世界経済の景気に大きく影響されます。

当社は、資産の多くを日本に保有しており、日本の政治的、経済的又は法的環境が大きく変わると、その資産価値が大きく変動するリスクがあります。また、日本は、当社グループの最も重要な地理的市場の一つであり、国内売上収益が当期末の連結売上収益の約6割を占めます。先行きを見通すことは困難ですが、日本の経済が悪化すれば、当社グループの事業活動、業績、財政状態や将来の成長に悪影響が生じる可能性があります。

また、当社グループは、グローバル戦略の深化・拡充を事業戦略の一つに掲げており、当社グループの海外売上収益は、連結売上収益の約4割を占めます。海外では政情不安(戦争・内乱・紛争・暴動・テロを含む。)、日本との外交関係の悪化、経済情勢の悪化、商習慣、労使関係や文化の相違から生じる不測のリスクが生じる可能性があります。これに加えて、鋼材需要の減退、価格競争の激化、大幅な為替レート変動、自然災害の発生、感染症の拡大、保護主義の台頭、投資規制、輸出入規制、為替規制、現地産業の国有化、税制や税率の大幅な変更等、海外各国における事業環境が大きく変化する場合は、当社グループの事業活動、業績、財政状態や将来の成長に悪影響が生じる可能性があります。2023年度については、世界の鉄鋼需要は現状からの好転が見込めない状況下にあります。中国は不動産市況の低迷が継続し、内需の回復も見通せておらず、欧米においても先行きの不透明感が払拭できていません。また、製品価格が低迷するなか、原料価格は依然として高水準で推移すると想定され、海外一般市況分野におけるスプレッド(原料と鋼材の市況価格差)の改善も見込めない状況にあります。こうした状況に対して、当社は従来の収益構造対策等に加え、将来ビジョンである1兆円の利益水準に向けて、さらに厚みを持った新たな事業構造への進化を図り、外部環境に関わらず、さらなる高収益を計上できる基盤の構築を目指していきますが、今後の様々な要因によって大きく異なる結果となる可能性があります。

(2)鋼材需給の変動等

鋼材の国際的な需給の変動が当社グループの業績等に影響を与える可能性があります。特に、中国における鉄鋼の過剰生産能力問題は、十分な解決には至っておらず、過剰供給に起因する世界市場での厳しい競争は、世界の鋼材価格の引下げ要因となり、当社グループの事業活動、業績や財政状態に悪影響が生じる可能性があります。また、原油・天然ガス等の価格変動も、販売先のひとつであるエネルギー分野の鋼材需要の変化につながることから、当社グループの業績等に影響を与える可能性があります。

また、当社グループの製鉄事業における需要家の多くは、鋼材を大量にかつ長期にわたり購入しており、主要な需要家が事業戦略や購買方針を大幅に変更した場合や、鋼材等の販売先である商社・需要家等において与信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政状態に影響が生じる可能性があります。

(3)原燃料価格の変動等

当社グループは、鋼材の生産に必要な鉄鉱石、石炭等の主原料の大半をオーストラリア、ブラジル、カナダ、米国等の海外から輸入しています。また、当社グループは、主原料をはじめ、合金、スクラップ、天然ガス等の原燃料の調達に際し、調達ソースの分散等を通じて安定調達に努めていますが、その価格や海上輸送にかかる運賃は国際的な需給状況により大きく変動しており、市況が高騰した際に、当社グループがこれを鋼材の販売価格に転嫁できなければ、当社グループの事業活動、業績や財政状態に悪影響が生じる可能性があります。また、原燃料生産国における大きな自然災害、ストライキやトラブルの発生、政治情勢の悪化や戦争・テロ、感染症の拡大等により、原燃料の生産量や出荷量が減少すると、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。

(4)為替相場の変動

当社グループは、製品等の輸出及び原燃料等の輸入において外貨建取引を行っており、また外貨建ての債権債務を保有しています。製品等の輸出による受取外貨を原燃料等の輸入の際の支払外貨に充当することにより為替変動影響の大部分を排除したうえで、実需原則に基づいて先物為替予約を実施していますが、為替相場の変動が業績等に影響を与える可能性があります。円高が進んだ場合、鋼材を中心とする当社国内製品の輸出競争力が損なわれることや、自動車、家電、エネルギー、産業機械等、製鉄事業の主要な需要産業の輸出競争力も損なわれて国内鋼材需要が減退することにより、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。一方、円安が進んだ場合、輸出市場においては相対的に価格競争力が増しますが、原燃料等の価格が高騰している状況においては、急速な円安によるコスト影響が従来以上に大きくなる可能性があります。

(5)他素材との競合

鉄鋼製品は、アルミニウム、炭素繊維、ガラス、樹脂・プラスチック、複合材、コンクリート及び木材のような他の素材と常に競合しています。近年、特に電気自動車(EV)の普及等により素材へのニーズが多様化している自動車向け用途においては、当社グループも独自に鋼材のさらなる軽量化や高機能鋼材の研究・開発・製造等を進めていますが、需要家がアルミニウム、樹脂、炭素繊維複合材等の他素材への転換を選択し鋼材の需要が減少すると、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。

<事業戦略・計画の遂行に関するリスク>

(1)中長期経営計画の遂行

当社グループは、2021年3月に「日本製鉄グループ中長期経営計画」(本項において、以下「中長期経営計画」といいます。)を策定し、その計画に掲げた具体的諸施策を推進しています。これらの計画は、策定当時において適切と考えられる情報や分析等に基づき策定されていますが、こうした情報や分析等には不確定要素が含まれています。今後、事業環境の悪化や本「事業等のリスク」として記載したすべての事項を含めたその他の要因により、期待される成果の実現に至らず、「中長期経営計画」で掲げた投入計画、財務目標も達成できない可能性があります。

(2)カーボンニュートラル実現に向けた取組み

当社は、2021年3月に「日本製鉄カーボンニュートラルビジョン2050」を策定し、2050年に向けて電炉による高級鋼の量産製造、Super-COURSE50等の高炉水素還元法の開発を通じたCO2抜本的削減、水素による直接還元鉄製造等の超革新的技術にチャレンジし、CCUS等によるカーボンオフセット対策等も含めた複線的なアプローチでカーボンニュートラルを目指すこととしました。こうした極めてハードルの高いイノベーションに対し、当社は約5,000億円の研究開発費、設備実装に約4~5兆円の投資が必要であることに加え、2050年段階での外部条件を含むベストケース想定でも大幅なコストアップになると想定しています。これに対し、非連続的イノベーション等の研究開発や設備実装に対する長期かつ継続的な政府の支援、莫大なコストを社会全体で負担する仕組みの構築等、政府をはじめとする関係部門に対して要望していますが、十分な支援を受けられない場合、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。また、産業界に不利となる制度変更、研究開発の成果が得られない等の要因により、期待される成果の実現に至らない可能性があります。

(3)コスト改善の取組み

当社グループは、「中長期経営計画」に掲げたとおり、「戦略商品への積極投資による注文構成の高度化」、「技術力を確実に収益に結びつけるための設備新鋭化」、「商品と設備の取捨選択による生産体制のスリム化・効率化」を基本方針として最適生産体制の構築を進めることとしています。そのうち生産体制のスリム化・効率化については、2020年2月に決定した生産設備構造対策による効果とあわせ、2025年までに2019年度対比で1,500億円/年の構造対策効果を見込んでいます。しかしながら、様々な外部要因や内部要因等により、国内製鉄事業において計画している鉄源工程や製品製造工程のスリム化・効率化の進捗が遅れるなど、コストを計画通り改善することができない場合、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。

(4)設備投資

製鉄事業は資本集約的産業であり、継続的に多額の設備投資及び設備修繕支出を必要とします。当社グループは、高炉・コークス炉改修を含む設備の新鋭化・健全性維持並びに成長分野の需要捕捉に向けた瀬戸内製鉄所及び九州製鉄所におけるハイグレード無方向性電磁鋼板能力対策や名古屋製鉄所における次世代熱延ライン新設を含む生産対応等を推進するために必要な設備投資を計画的に実施していますが、減価償却費が増加するほか、当初想定した効果が十分に得られないこと等により、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。なお、当社グループは「中長期経営計画」に掲げたとおり、「戦略商品への積極投資による注文構成の高度化」、「技術力を確実に収益に結びつけるための設備新鋭化」、「商品と設備の取捨選択による生産体制のスリム化・効率化」を基本方針に、2021年度から2025年度までの5年間で約2兆4,000億円の設備投資を実施し、その投資効果の最大化に取り組んでいます。

(5)組織再編、海外投資等

当社グループは、2017年3月の日新製鋼株式会社の子会社化(2020年4月に吸収合併)、2018年6月のスウェーデン Ovako AB社の買収、2019年3月の山陽特殊製鋼株式会社の子会社化、2019年12月のインド エッサールスチール社のアルセロールミッタル社との共同買収、2020年12月のAM/NS Calvert LLCにおける電気炉の新設の決定、2022年2月のタイ G Steel Public Company Limited及びG J Steel Public Company Limitedの買収、2023年4月の日鉄物産株式会社の子会社化等の組織再編・投資によって成長をしており、今後も国内及び海外において、合併や買収、合弁会社の設立等の組織再編や投資を継続する可能性があります。当社グループは、慎重な事業評価、契約交渉、社内審議等のプロセスを経たうえで投資等の実行を判断し遂行していますが、当初計画通りにシナジー効果が創出されなかったり、連結財政状態計算書に計上したのれんに減損が生じたりする場合は、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。特に、海外での投資案件は、様々な要因(適切な投資対象を見つけられない可能性や合弁事業におけるパートナーとの関係等も含む)から不確実性が高まります。

(6)事業構造・生産体制の見直し

国内鉄鋼需要の縮小や海外鉄鋼市場における競争激化及び主要生産設備の老朽化に対応すべく、国内製鉄事業においては、商品と設備の取捨選択による集中生産等を基軸とした、体質強化の徹底的な推進を目的に、設備の休止や不採算品種からの撤退等の生産設備構造対策を実施していますが、今後の経営環境の変化や収益動向等を踏まえ、さらなる対策を実施する可能性があります。海外においても、既存の事業についてこれまでに選択と集中を積極的に推進し、当社が継続する合理性のない事業からの撤退を概ね完了しつつありますが、経営環境の悪化等により、将来的に収益回復の見込みがない不採算事業や投資目的が希薄化した事業を中心に、引き続き再編・撤退を行う可能性があります。これらのさらなる再編・撤退等を実施する場合、減産や一時的な損失の発生等により、当社グループの事業活動、業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。なお、当期においては、事業再編損として328億円の損失を計上しています。

(7)人材確保・育成、ダイバーシティ&インクルージョンへの取組み、省力化対策

当社グループの将来の成長は、有能な人材の確保及び育成に依拠する部分も大きいことから、仕事と生活の調和の取れた働き方の実現や関連諸制度の浸透・定着等によって就労環境の整備を図りつつ、育成体系の整備等を行いながら、安定的な人材確保と人材競争力の強化に努めています。また、有能な人材の確保及び育成とともに、会社人生で発生し得るライフイベントや健康に起因する労働損失を最小化し、様々な事情を抱える多様な人材が生産性高く、誇りを持って活躍できる働き方を実現するために、ダイバーシティ&インクルージョンへの積極的な取組み等を通じ、多様な従業員が誇りとやりがいを持って活躍できる企業を実現していくべく、具体的な取組みの強化に努めています。加えて、人口減少による人手不足に対応するべく、省力化対策の設備投資を進めています。当社グループは、有能な人材の確保と育成、また省力化対策の設備投資の確実な実行に努めていますが、計画通り達成できない場合、当社グループの事業活動、業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。

<事業運営に関するリスク>

(1)設備事故、労働災害等

当社グループの中核事業である製鉄事業の生産プロセスは、高炉、コークス炉、転炉、連続鋳造機、圧延機、発電設備等の特定の重要設備に依存しています。当社グループは、安定生産の確保を図るため、製鉄所等の強化・再建を基本経営課題に据えて、設備と人材の両面で製造実力の強化策を推進していますが、これらの設備において、電気的又は機械的事故、火災や爆発、労働災害等が生じた場合、一部の操業が中断し、生産・出荷が遅延すること等により費用や補償の支払いが発生し、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。なお、当社グループは、これらの事故等に関連し、一定の保険を付しています。

(2)品質問題等

当社グループは、鉄鋼製品をはじめ、様々な製品・サービスを顧客に提供しています。当社は、「品質は生産に優先する」という基本的なものづくりの価値観のもと、一般社団法人日本鉄鋼連盟が定めた「品質保証体制強化に向けたガイドライン」等に沿った様々な取組みを実施していますが、製品やサービスに欠陥が見つかり品質問題が生じた場合は、顧客等から代品の納入や補償を求められるほか、製造・品質管理オペレーションの中止や見直しを行う必要が生じたり、当社グループ又は当社グループの製品やサービスに関する信頼が損なわれて売上が減少すること等により、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。なお、当社グループは、これらの事故等に関連し、一定の保険を付しています。

(3)知的財産権の保護

当社グループは、知的財産を活用した事業活動における競争優位性確保のため、技術開発等により得られた知的財産について、特許権や商標権等の産業財産権による保護を受けるための権利化や、営業秘密としての秘匿化の徹底に努めていますが、当社の知的財産について第三者による権利侵害や無断使用が行われた場合、権利化範囲や営業秘密としての管理が十全性に欠けたために必要な法的保護が受けられない場合、第三者によって権利が無効化された場合等には、当社グループの競争優位性の喪失を招き、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。また、第三者による権利侵害等の場合は、速やかに法的措置等を検討・実施するものの、訴訟状況等の諸般の事情から損害の回復が十分になされない可能性もあります。

当社グループは、各国・地域における知的財産に関する法令や規制に基づく事業活動を展開していますが、第三者から知的財産の侵害クレームや訴訟提起等を受け、当社グループに不利な判断がなされた場合や知的財産関連法規制に違反したと認定された場合には、当社グループの事業活動、業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。

(4)情報システムの障害、情報漏洩等

当社グループの事業活動は、情報システムの利用に大きく依存しており、また、自社及び顧客・取引先の営業機密や個人情報等の機密情報が情報システムに保管されています。当社においては、技術情報をはじめとする機密情報の漏洩対策については最重要の経営課題として認識し、システムのセキュリティ強化に加えて、業務ルール、社員教育等の対策を推進していますが、当社グループの情報システムにおいて、悪意ある第三者からのウイルス感染等のサイバー攻撃等により、システム停止、機密情報の外部漏洩や棄損・改ざん等の事故が起きた場合、生産や業務の停止、知的財産における競争優位性の喪失、訴訟、社会的信用の低下等により、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。

< その他のリスク >

(1)自然災害、戦争・テロ・感染症等

当社グループは、製造、販売、研究開発等の活動をグローバルに展開しており、世界中に拠点を有しています。 製鉄所をはじめとするこれらの各拠点においては、台風、地震、津波、洪水等の自然災害、戦争やテロ行為が生じた場合に備え、ハード面(設備対策)、ソフト面(事業継続計画の策定等)において、一定の対策を施していますが、大規模な自然災害等に見舞われた場合は、各拠点の設備、情報システム等が損害を被り、一部の操業が中断し、生産・出荷が遅延すること等により費用や補償の支払いが発生したり、原料・製品・燃料の輸送手段等のインフラが停止すること等により、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。また、当社グループの拠点の有無にかかわらず、大規模な自然災害や戦争・テロ行為が生じた場合や強力な新型インフルエンザ等の感染症が世界的に流行した場合には、当社グループの事業活動に制約が生じる可能性があります。また、これに伴い、需要家の活動水準の低下やサプライチェーンの混乱等の影響による景気の急速な悪化等を通じて、当社グループの生産活動及び販売活動等に支障をきたす可能性があります。

(2)事業活動にかかる環境規制

当社は、製鉄所毎に異なる環境リスクへのきめ細かな対応や各地域の環境保全活動を通じた環境リスクマネジメントを推進し、グループ全体での環境負荷低減に取り組んでいます。当社グループは、事業活動を行う日本及び海外各国において、大気・水・土壌の汚染、化学物質の利用、廃棄物の処理・リサイクル等に関する広範な環境関連規制の適用を受けており、今後、これらについて、より厳格な規制が導入されたり、法令の運用・解釈が厳しくなったりすることにより、当社グループの事業活動の継続が困難となったり、法令遵守のための費用が増加する可能性があります。

また、当社グループは、「持続可能な開発目標(SDGs)」の一つのゴールに掲げられた気候変動対策にも貢献すべく、世界最高レベルの資源・エネルギー効率で鋼材を生産し、中長期的なCO₂排出量削減の観点から革新的な技術開発と長年培った技術の海外への移転・普及にも積極的に取り組んでいますが、今後、CO₂の排出や化石燃料の利用に対する新たな規制等が導入された場合には、製鉄事業を中心に当社グループの事業活動が制約を受けたり、費用が増加したりする可能性があります。

(3)非金融資産の減損及び繰延税金資産の回収可能性

当社グループは、製鉄所設備等の有形固定資産や無形資産等の多額の非金融資産を所有していますが、経営環境の変化等に伴い、その収益性が低下し投資額の回収が見込めなくなった場合には、将来的な回収可能性を踏まえて非金融資産の帳簿価額を減額し減損損失を計上するため、当社グループの業績や財政状態に悪影響が生じる可能性があります。当期末における有形固定資産の残高は3兆1,836億円、無形資産の残高は1,574億円となっています。

また、当社グループは、将来の課税所得の見積りに基づき繰延税金資産を計上していますが、経営環境の変化等に伴い将来課税所得の見積りの変更が必要になった場合や税率等の税制変更があった場合、繰延税金資産の取崩しにより、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。なお、当期末における繰延税金資産(繰延税金負債との相殺前)の残高は3,032億円となっています。

(4)有価証券等の保有資産(制度資産を含む。)価値の変動

当期末において、当社グループは株式等の資本性金融商品、関連会社・共同支配企業に対する投資を合計 1兆6,656億円保有しています。このうち、取引先や提携先の政策保有株式については、すべての株式を対象に、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、保有の適否を確認しており、時価が一定額を超える政策保有株式については、取締役会において毎年検証しています。しかしながら、投資先の業績不振、証券市場における市況の悪化等により、評価損が発生する可能性があります。また、上記のほかに、当期末において、制度資産(退職給付信託財産を含みます。)が当社グループ合計で4,773億円あり、この資産を構成する国内外の株式、債券等の価格変動や金利情勢の変動が財政状態等に影響を与える可能性があります。

(5)金融市場の変動や資金調達環境の変化

当期末における当社グループの連結有利子負債残高は、2兆6,993億円であり、金利情勢、その他の金融市場の変動が業績等に影響を与える可能性があります。また、当社グループは、事業資金を金融機関からの借入及び社債の発行等により調達しています。当社グループは、「中長期経営計画」に掲げた親会社の所有者に帰属する持分に対する有利子負債の比率(劣後ローン・劣後債資本性調整後D/Eレシオ)0.7以下を目標とし、健全な財務体質の維持に努めていますが、金融市場が不安定となり又は悪化した場合、金融機関が貸出を圧縮したり格付機関が当社の信用格付の引き下げをしたりした場合等においては、必要な資金を必要な時期に適切な条件で調達できず、資金調達コストが増加することにより、当社グループの事業活動、業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。その結果として、「中長期経営計画」に掲げた上記目標を達成できない可能性もあります。

(6)海外の主要市場における関税引上げ、輸入規制

これまで当社グループにおける一部の鋼材の輸出取引において、米国や東南アジア諸国等から反ダンピング税等の特殊関税を賦課されています。当社グループは、輸入規制を受ける可能性を認識のうえ輸出取引を行うなど、適切に対応するよう努めていますが、将来、海外の主要市場国において関税引上げ、特殊関税の賦課、数量制限等の輸入規制が課せられた場合には、輸出取引が制約を受けることにより、当社グループの業績及び財政状態に影響が生じる可能性があります。

(7)会計制度や税制の大幅な変更

当社グループが事業活動を行う国において、会計制度や税制が大きく変更され又は当社グループに不利な解釈や適用がなされたりした場合、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。なお、当社は、グローバル展開の一層の推進による企業価値の向上と資本市場における財務情報の国際的な比較可能性の向上を目的に、連結財務諸表において国際会計基準(IFRS)を任意適用しています。

(8)各種法的規制、訴訟等

当社グループの事業活動はグローバルに展開しており、日本及び海外各国・地域の法令や規制に従って事業活動を行っています。法規制には、商取引法、競争法、労働法、証券関連法、知的財産権法、環境法、税法、輸出入関連法、個人情報保護関連法、刑法等に加えて、事業活動や投資を行うために必要とされる様々な政府の許認可及び経済安全保障に関連する規制等があります。今後、より厳格な規制が導入されたり、法令の運用・解釈が厳しくなったりすることにより、当社グループの事業活動の継続が困難となったり、法令遵守のための費用が増加する可能性があります。

当社グループは、法令遵守が事業活動の基盤であることを認識し、国内外の役員・従業員に対し、様々な形で法務・コンプライアンス教育を実施していますが、当社グループが何らかの法規制に違反したと認定された場合には、課徴金等の行政処分、罰金等の刑事処分を受ける可能性があり、当社グループの業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。

また、当社グループの広範な事業活動から、様々な第三者から訴訟を提起される可能性があり、重要な訴訟において当社グループに不利な判断がなされた場合には、事業活動の停止・制約、補償等により、業績及び財政状態に悪影響が生じる可能性があります。

4 【経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

(1) 経営成績等の状況の概要

経営成績の状況

当期における当社グループの経営成績の状況の概要は、本報告書「4 経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析 (2) 経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容 当連結会計年度の経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容」に記載しています。

当期末の資産、負債、資本及び当期のキャッシュ・フロー 当連結会計年度末における資産、負債、資本については、下記のとおりです。

連結総資産は9兆5,670億円と、前連結会計年度に比べて8,147億円増加しました。負債は4兆9,206億円と、前連結会計年度に比べて653億円増加しました。資本は4兆6,464億円と、前連結会計年度に比べて7,494億円増加しました。なお、当期末の親会社の所有者に帰属する持分は4兆1,811億円となり、有利子負債は当期末2兆6,993億円となりました。この結果、親会社の所有者に帰属する持分に対する有利子負債の比率(D/Eレシオ)は0.65倍(劣後ローン・劣後債資本性調整後0.51倍)となりました。

(総資産)

現金及び現金同等物は、前期末(5,510億円)から1,193億円増加し、当期末6,704億円となりました。これは、高水準の事業利益による営業活動キャッシュ・フローの収入等によるものです。

棚卸資産は、前期末(1兆7,565億円)から3,293億円増加し、当期末2兆859億円となりました。これは、原料価格上昇等によるものです。

有形固定資産は、前期末(3兆526億円)から1,309億円増加し、当期末3兆1,836億円となりました。これは、設備の新鋭化を図るべく、名古屋製鉄所における第3高炉改修や瀬戸内製鉄所広畑地区における電気炉の新設等を実行したこと、注文構成を高度化すべく、九州製鉄所八幡地区や瀬戸内製鉄所広畑地区における電磁鋼板製造設備の増強、名古屋製鉄所における次世代型熱延ライン新設工事を実行したこと等によるものです。

持分法で会計処理されている投資は、前期末(1兆790億円)から1,314億円増加し、当期末1兆2,105億円となりました。これは、持分法による投資利益(1,029億円)等によるものです。

(負債)

有利子負債は前期末(2兆6,533億円)から460億円増加し、当期末2兆6,993億円となりました。これは、次期以降の経済情勢・調達環境見通し等を勘案した借入金の調達、社債の発行等による増加があった一方で、長期借入金の返済を実行したこと等による減少があったことによるものです。

営業債務及びその他の債務は、前期末(1兆5,267億円)から654億円増加し、当期末1兆5,921億円となりました。これは、主に未払金の増加によるものです。

未払法人所得税等は、前期末(1,099億円)から580億円減少し、当期末519億円となりました。これは、主に未払法人 税等の減少によるものです。

(資本)

利益剰余金は、前期末(2兆5,147億円)から5,643億円増加し、当期末3兆791億円となりました。これは、親会社の所有者に帰属する当期利益(6,940億円)等による増加があった一方で、配当金の支払いによる減少(1,659億円)があったことによるものです。

その他の資本の構成要素は、前期末(1,969億円)から1,442億円増加し、当期末3,411億円となりました。これは、為替相場の変動による、在外営業活動体の換算差額の増加(939億円)、金利の変動等による、キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の純変動(338億円)等によるものです。

当連結会計年度におけるキャッシュ・フローについては、下記のとおりです。

営業活動によるキャッシュ・フローは6,612億円の収入となりました(前期は6,156億円の収入)。 投資活動によるキャッシュ・フローは3,665億円の支出となりました(前期は3,788億円の支出)。 この結果、フリーキャッシュ・フローは2,946億円の収入となりました(前期は2,367億円の収入)。 財務活動によるキャッシュ・フローは1,976億円の支出となりました(前期は613億円の支出)。 以上により、当期末における現金及び現金同等物は6,704億円(前期は5,510億円)となっています。

(営業活動によるキャッシュ・フロー)

税引前利益8,668億円に、減価償却費及び償却費(3,401億円)の加算等による収入があった一方、棚卸資産の増加(3,095億円)、法人所得税の支払(2,144億円)、持分法による投資損益(1,029億円)の控除の調整等による支出がありました。

(投資活動によるキャッシュ・フロー)

投資有価証券の売却による収入(886億円)等があった一方、設備の新鋭化を図るべく、名古屋製鉄所における第3高 炉改修や瀬戸内製鉄所広畑地区における電気炉の新設等を実行したことに加え、注文構成を高度化すべく、九州製鉄所 八幡地区や瀬戸内製鉄所広畑地区における電磁鋼板製造設備の増強、名古屋製鉄所における次世代型熱延ライン新設工 事を実行したこと等による有形固定資産及び無形資産の取得による支出(4,700億円)等がありました。

(財務活動によるキャッシュ・フロー)

前期末及び当第2四半期末の配当(1,659億円)等による支出がありました。

生産、受注及び販売の状況

a. 生産実績

当連結会計年度における生産実績をセグメント毎に示すと、次のとおりです。

セグメントの名称	前連結会計年度 金額(百万円)	当連結会計年度 金額(百万円)	,
製鉄	6,413,794	7,602,58	34
エンジニアリング	239,873	306,54	2
ケミカル&マテリアル	232,481	259,89	12
システムソリューション	271,643	293,57	'3
合計	7,157,794	8,462,59	13

(注) 1 金額は製造原価による。

2 上記の金額には、グループ向生産分を含む。

b. 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毎に示すと、次のとおりです。

セグメントの名称	前連結会計年度 受注高(百万円)	当連結会計年度 受注高(百万円)	前連結会計年度 受注残高(百万円)	当連結会計年度 受注残高(百万円)
エンジニアリング	356,865	404,251	430,895	527,942
システムソリューション	202,434	236,866	90,329	105,380
合計	559,300	641,118	521,224	633,323

(注) 1 上記の金額には、グループ内受注分を含まない。

2 「製鉄」、「ケミカル&マテリアル」は、多種多様な製品毎に継続的かつ反復的に注文を受けて生産・出荷する形態を主としており、その受注動向は、生産実績や販売実績に概ね連動していく傾向にあり、また、需要動向等についても、本報告書「4 経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析 (2) 経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容 当連結会計年度の経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容」において記載していることから、金額又は数量についての記載を省略している。

c. 販売実績

当連結会計年度における外部顧客に対する販売実績をセグメント毎に示すと、次のとおりです。

セグメントの名称	前連結会計年度 金額(百万円)	当連結会計年度 金額(百万円)
製鉄	6,105,157	7,176,756
エンジニアリング	253,415	319,365
ケミカル&マテリアル	245,083	257,648
システムソリューション	205,233	221,815
合計	6,808,890	7,975,586

(注) 1 前連結会計年度及び当連結会計年度における輸出販売高及び輸出割合は、次のとおりである。

MAN I AND THE HOLD IN THE TAX PORT OF THE TAX						
前連結会	会計年度	当連結会	会計年度			
輸出販売高(百万円)	輸出割合(%)	輸出販売高(百万円)	輸出割合(%)			
2,707,068	39.8	3,239,876	40.6			

- (注) 輸出販売高には、在外子会社の現地販売高を含む。
- 2 主な輸出先及び輸出販売高に対する割合は、次のとおりである。

輸出先	前連結会計年度(%)	当連結会計年度(%)
アジア	57.4	57.9
中近東	4.7	5.1
欧州	12.4	12.6
北米	12.8	12.3
中南米	10.0	9.7
アフリカ	2.4	1.9
大洋州	0.4	0.4
合計	100.0	100.0

- (注) 輸出販売高には、在外子会社の現地販売高を含む。
- 3 前連結会計年度及び当連結会計年度における主な相手先別の販売実績及び総販売実績に対する割合は、次のとおりである。

相手先	前連結会計年度		当連結会計年度		
14 子元	金額(百万円)	割合(%)	金額(百万円)	割合(%)	
日鉄物産(株)	1,434,515	21.1	1,555,353	19.5	
住友商事(株)	685,136	10.1	-	-	

(注) 総売上収益に対する割合が10%未満の場合は、当該連結会計年度の記載を省略し、「-」表示している。

当連結会計年度において、生産及び販売の実績金額が著しく増加しています。なお、生産、受注及び販売等に関する特記事項については、本報告書「4 経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析 (2) 経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容 当連結会計年度の経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容」等に記載しています。

(2) 経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容

当連結会計年度の経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容

(経営成績の分析)

当期の世界経済は、ウクライナ情勢によるインフレの進行や欧米の金融引締め等の影響による下押し圧力があったものの、全体的に底堅い動きとなりました。日本経済については、緩やかに持ち直したものの、円安等の影響により、大幅にインフレが進行しました。

鉄鋼需要については、上期は中国においてロックダウン解除後もサプライチェーン正常化に時間を要し需要回復が遅れました。また、米国・欧州ではインフレが進行し、新興国では通貨安で景気が悪化するなど、鋼材市況は急速に減速しました。下期は、中国においてはゼロコロナ政策終了により経済が回復基調にあったものの、米国では金利政策により景気が後退し、欧州・新興国では景気悪化が継続するなど、世界的な鋼材需要は低迷しました。こうした状況において、世界粗鋼生産量は過去に例を見ない長期間かつ大規模な減少が継続し、当社単独粗鋼生産量も2012年の経営統合後ピークの4,900万トンレベルから、当期は3,425万トンに著しく減少しました。

当期の連結業績については、極めて厳しい事業環境が継続するなかにおいても、従来からの抜本的な収益構造対策等の継続により収益の最大化に取り組むことで、通期の売上収益は7兆9,755億円(前期は6,886億円)、事業利益は9,164億円(前期は9,381億円)、親会社の所有者に帰属する当期利益は6,940億円(前期は6,373億円)となりました。

セグメント別の業績は以下のとおりです。当社グループは、製鉄事業を中核として、エンジニアリング、ケミカル&マテリアル、システムソリューションの4つのセグメントで事業を推進しており、製鉄セグメントが連結売上収益の約9割を占めています。

(当期のセグメント別の業績の概況)

		製鉄	エンジニ アリング	ケミカル& マテリアル	システム ソリュー ション	合計	調整額	連結財務諸表 計上額
売上収益	当期	72,455	3,522	2,745	2,925	81,648	1,892	79,755
(億円)	前期	61,536	2,792	2,498	2,713	69,540	1,451	68,088
セグメント 利益	当期	8,614	116	161	321	9,214	49	9,164
(億円)	前期	8,710	63	253	308	9,335	45	9,381

< 製鉄 >

製鉄セグメントの売上収益は7兆2,455億円(前期は6兆1,536億円)、セグメント利益は8,614億円(前期は8,710億円)となりました。

製鉄セグメント利益の前期に対する増減 96億円の主な要因は次のとおりです。

生産・出荷数量	1,350億円
マージン(為替影響含む)	600億円
コスト改善	500億円
本体海外事業	400億円
原料事業	230億円
鉄グループ会社	760億円
在庫評価差(グループ会社込み)	350億円
その他	86億円
合計	96億円

極めて厳しい事業環境が継続するなかにおいても、当社は従来からの抜本的な収益構造対策等の継続により収益の最大化に取り組むことで、生産・出荷数量の減少により1,350億円の減益となったものの、マージン改善による600億円の増益、コスト改善効果による500億円の増益等により、前期並みのセグメント利益となりました。

<エンジニアリング>

日鉄エンジニアリング㈱においては、カーボンニュートラル社会への貢献と災害に強いレジリエントな街づくりに関連する事業の成長に向けて、廃棄物発電・洋上風力発電事業等及び免制震デバイスや橋梁商品の開発・販売等の拡大に取り組んでいます。また、安定収益事業の強化・拡大のため、M&Aにより廃棄物処理O&M(運転・維持管理)事業やガス導管事業を取得し、洋上風力発電施設のO&M事業に関しては、専門企業や作業船保有企業との協業を開始しました。当期は環境・エネルギーセクターを中心に各セクターとも、前期までに積み上がった受注プロジェクトを着実に遂行したことにより、売上収益、事業利益とも増加しました。エンジニアリングセグメントの売上収益は3,522億円(前期は2,792億円)、セグメント利益は116億円(前期は63億円)となりました。

事業別の売上収益(連結調整前)は以下のとおりです。

(当期の事業別の売上収益の概況)

		製鉄プラント	環境・エネルギー	都市インフラ	その他調整等	連結財務諸表 計上額
売上収益	当期	538	2,374	690	80	3,522
(億円)	前期	415	1,823	603	49	2,792

製鉄プラントセクターは、高炉改修の大型案件が完工したこと等により、538億円と前期(415億円)に対して増加しました。環境・エネルギーセクターは、廃棄物発電、バイオマス発電、洋上風力発電、海外海洋等の事業で大型案件の工事が進捗し、2,374億円と前期(1,823億円)に対して増加しました。都市インフラセクターは、免制震デバイスや橋梁商品、大型物流施設の建設等において堅調な売上を計上し、690億円と前期(603億円)に対して増加しました。

<ケミカル&マテリアル>

日鉄ケミカル&マテリアル㈱においては、原燃料価格の高騰や年央からの半導体等の需要減少等により、前期比で減益となりました。ケミカル&マテリアルセグメントの売上収益は2,745億円(前期は2,498億円)、セグメント利益は161億円(前期は253億円)となりました。

事業別の売上収益(連結調整前)は以下のとおりです。

(当期の事業別の売上収益の概況)

	コールケミカル (4		化学品	機能材料 / 複合材料	その他調整等	連結財務諸表 計上額
売上収益	当期	620	1,250	880	5	2,745
(億円)	前期	390	1,200	910	2	2,498

コールケミカル事業では、タイヤ向けカーボンブラックの販売は好調に推移しましたが、黒鉛電極用ニードルコークスは需要の低迷が継続し、620億円(前期は390億円)となりました。化学品事業では、ベンゼン市況は概ね安定的に推移しましたが、スチレンモノマーやビスフェノールAは中国での生産設備の新増設が進む一方、需要低迷が続き、1,250億円(前期は1,200億円)となりました。機能材料事業では、半導体関連材料、ディスプレイ関連材料の急速な需要減が進み、販売数量が減少しました。複合材料事業では、インフラ更新の需要は継続する見通しながら、着工の遅れから、主力の土木・建築向け補強材料の販売数量は減少しました。一方、スポーツ分野向けを中心に炭素繊維の販売は好調を継続し、機能材料と複合材料をあわせて880億円(前期910億円)となりました。

<システムソリューション>

日鉄ソリューションズ㈱においては、今後の日本企業のDX本格展開を見据え、お客様との関係性を深化させながら、全社を挙げてDXニーズを最大限に捕捉し、事業拡大に取り組んでいます。注力領域の一つであるデジタル製造業領域では、無線IoTセンサ活用プラットフォーム「NS-IoT」や統合データプラットフォーム「NS-Lib」を構築し、当社のDX推進に取り組むとともに、製薬企業と共同で統合データ利活用基盤を構築するなど製造業のDX推進支援に取り組みました。また、AI領域、業務プロセスのデジタル化支援、データ利活用領域、豊富なDX人材リソース等、それぞれ強みを有する各企業との資本業務提携や戦略的パートナーシップ契約の締結に加え、電力業界、金融業界及び食品業界向けの新規ソリューション開発を行うなど、DXニーズへの対応力の強化に取り組みました。システムソリューションセグメントの売上収益は2,925億円(前期は2,713億円)、セグメント利益は321億円(前期は308億円)となりました。

事業別の売上収益(連結調整前)は以下のとおりです。

(当期の事業別の売上収益の概況)

		業務ソリューション	サービスソリューション	その他調整等	連結財務諸表計上額
売上収益	当期	1,898	1,019	8	2,925
(億円)	前期	1,757	947	10	2,713

業務ソリューションは、産業、流通・サービス分野におけるプラットフォーマー向けの増加に加えて、公共公益分野での官公庁向け大型基盤構築案件により、1,898億円と前期(1,757億円)に対して増加しました。サービスソリューションは、ITインフラ分野におけるクラウド事業を中心とした増加に加えて、鉄鋼分野における当社及び当社グループ向けの増加により、1,019億円と前期(947億円)に対して増加しました。

(経営上の目標の達成状況を判断するための客観的な指標等)

2021年3月に策定した「日本製鉄グループ中長期経営計画」に掲げた収益・財務体質目標、株主還元とそれに対する当期の状況は以下のとおりです。

2022年度の連結業績につきましては、従来からの抜本的な収益構造対策等の継続により収益の最大化に取り組み、通期の売上収益は7兆9,755億円(うち上期3兆8,744億円、下期4兆1,011億円)、事業利益は9,164億円(うち上期5,417億円、下期3,747億円)、ROSは11.5%(うち上期14.0%、下期9.1%)となりました。

	2022年度(実績)
売上収益事業利益率 (ROS)	11.5%
親会社所有者帰属持分 当期利益率(ROE)	18.1%
D/Eレシオ(*)	0.51
連結配当性向	23.9%

2025年度経営計画
10%程度
10%程度
0.7以下
30%程度を目安

(*) 劣後ローン・劣後債資本性調整後

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

キャッシュ・フローの状況の分析については、本報告書「4 経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析 (1) 経営成績等の状況の概要 当期末の資産、負債、資本及び当期のキャッシュ・フロー」 に記載しています。

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

(資本政策)

一定水準の財務健全性が維持されることを前提として、当社グループは投下資本の運用効率を重視し、投資先への資本の投入(資本的支出、R&D、M&A含む)によって企業価値を最大化する資本政策を推進しています。それは、資本コストを超過する収益の創出が期待され、持続的な成長を可能にすると同時に、株主への利益還元によって株主の要求を満たすものです。

当社グループは、上記資本政策の達成に必要な資金を、主として「稼ぐ力」の維持と向上によって生み出される営業キャッシュ・フローから獲得することに加え、必要に応じて銀行借入や社債の発行等、外部からの資金調達も実施しています。

また当社グループは、ROS、ROE及びD/Eレシオを中長期的な収益の成長と財務体質の健全性を達成する上での主要な経営管理指標としています。

剰余金の配当等につきましては、本報告書「第4 提出会社の状況 3配当政策」に記載しています。

また、自己株式の取得については、機動性を確保する観点から、定款第33条の規定に基づき取締役会の決議によることとします。取締役会においては、機動的な資本政策等の遂行の必要性、財務体質への影響等を考慮したうえで、総合的に判断することとしています。

(資金需要の動向に関する経営者の認識と資金調達の方法)

1)中長期経営計画の実行状況

2021年3月に公表した「日本製鉄グループ中長期経営計画」では、成長の実現に向けた経営資源投入として、5年間で2兆4,000億円規模の設備投資と6,000億円規模の事業投資に加え、カーボンニュートラル生産の実現に向けた研究開発や設備投資の実行、デジタルトランスフォーメーション戦略への資金投入を計画しています。これら経営計画に必要な投資を実行する前提で、2025年度断面では、D/Eレシオ()0.7以下を実現することを目標としています。

() 劣後ローン・劣後債資本性調整後

上記方針のもと、設備投資については、強靭な国内生産体制を再構築するための投資や戦略商品の対応力強化に資する投資等を積極的に進めてきました。具体的には、自動車業界において一層高まっていくと想定される車体の軽量化・高強度化ニーズに応えるべく、超ハイテン鋼板等の高級薄板の生産体制を抜本的に強化するため、戦略的な投資として約2,700億円を投入し、自動車鋼板製造の中核拠点である名古屋製鉄所に次世代熱延ラインを新設することを2022年5月に決定しました。また、電磁鋼板についても、カーボンニュートラルに向けた社会的ニーズを踏まえ、既決定投資に加え、新たに約900億円を投入し、瀬戸内製鉄所阪神地区(堺)・九州製鉄所八幡地区においてハイグレード無方向性電磁鋼板の能力対策を実施することを2023年5月に決定しました。

また、事業投資については、将来的なグローバル粗鋼 1 億トン体制及び外部環境に左右されない厚みを持った事業構造への進化に向けた施策を推進しています。2022年度においては、2022年 9 月に、ArcelorMittal Nippon Steel India Limitedのハジラ製鉄所での鉄源拡張、及び、港湾・電力等重要インフラの買収を通じた、同社における製鉄事業基盤強化施策の実施を決定しました。2022年12月には、鉄鋼製造サプライチェーンの下流にあたる流通分野へ事業領域を拡大するため、持分法適用関連会社であった日鉄物産株式会社に対する公開買付け及び子会社化を決定し、2023年 4 月に公開買付けが完了・成立しました。

環境面では、カーボンニュートラルの実現に向けて、2021年4月に専任プロジェクトを設置し、3つの超革新技術(高炉水素還元、100%水素直接還元プロセス、大型電炉での高級鋼製造)を他国に先駆けて開発・実機化するための取組みを推進しています。国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)から公募された「グリーンイノベーション基金事業/製鉄プロセスにおける水素活用プロジェクト」に、当社を含む4社による共同提案を行い、2021年12月に採択されました(支援規模:1,935 億円)。

2)資金調達

上記経営計画に関して多額の資金所要が見込まれるなか、調達コストを抑制しながら成長投資資金を確保し財務基盤を強化することを目的として、2021年10月に転換社債型新株予約権付社債3,000億円を発行しました。2023年3月には、脱炭素社会に向けた取組みを推進していくための所要資金を調達する手段として、グリーンボンド(無担保社債)500億円を発行しました。

また、フリーキャッシュ・フローの状況に応じて、調達環境、金利条件等を勘案して、最適なタイミングで資金調達 面での対応を図ります。

2023年3月末における劣後ローン・劣後債資本性調整後のD/Eレシオは0.51倍となり、2025年中長期経営計画の目標である0.7倍以下を維持しています。中長期的に機動的かつ確実な成長戦略の遂行を継続するため、財務規律を重視したキャッシュ・マネジメントを引き続き実行していきます。

(流動性管理及び資金調達の方針について)

当社グループの円滑な事業活動に必要な資金を確保するため、手許資金及び外部借入を有効に活用しています。手許資金については、実需に見合った最低限の現預金を保有する方針としており、過去及び将来の資金繰りを勘案し、最適な保有残高を志向しています。外部借入については、安全性・安定性・柔軟性を担保する観点から基本的な調達の枠組みを決定しています。具体的には、不測の事態発生時における、当社の支払余力を確保すべく、適正な長期固定適合比率を維持するとともに、安全性の補完のためにコミットメントライン(当社連結:6,109億円)契約を締結しています。

また短期資金と長期資金のバランスを踏まえた有利子負債残高の設計により自由度を確保しており、当該枠組みの範囲内で、最適な資金調達の実現を志向しています。

会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

当社の連結財務諸表は、国際会計基準に基づき作成されています。重要な会計方針については、本報告書「第一部企業情報 第5 経理の状況」に記載しています。連結財務諸表の作成にあたっては、会計上の見積りを行う必要があり、引当金の計上、非金融資産の減損、繰延税金資産の回収可能性の判断等につきましては、過去の実績や他の合理的な方法により見積りを行っています。ただし、見積り特有の不確実性が存在するため、実際の結果はこれら見積りと異なる場合があります。

当社が特に重要と判断している会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定は以下です。

a.非金融資産の減損

当社グループは、資産が減損している可能性を示す兆候のいずれかが存在する場合、資産又は資金生成単位の処分コスト控除後の公正価値と使用価値のいずれか高い金額を回収可能価額として見積り、回収可能価額が資産又は資金生成単位の帳簿価額を下回る場合、当該資産の帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失として認識しており、使用価値は見積将来キャッシュ・フローを現在価値に割り引くことにより算出しています。当該キャッシュ・フローは中長期経営計画及び最新の事業計画を基礎としており、これらの計画には鋼材需給の予測及び製造コスト改善等を主要な仮定として織り込んでいます。鋼材需給及び製造コスト改善の予測には高い不確実性を伴い、これらの経営者による判断が将来キャッシュ・フローに重要な影響を及ぼすと予想されます。なお、当期末における有形固定資産の残高は3兆1,836億円、無形資産の残高は1,574億円となっています。

b. 繰延税金資産の回収可能性

当社グループは、鋼材需給の予測及び製造コスト削減等の仮定に基づいて算定された将来における課税所得の見積り等の予想など、現状入手可能な全ての将来情報を用いて、繰延税金資産の回収可能性を判断しています。当社グループは、税務上の便益が実現する可能性が高いと判断した範囲内でのみ繰延税金資産を認識していますが、経営環境悪化に伴う中長期経営計画及び事業計画の目標未達等による将来における課税所得の見積りの変更や、法定税率の変更を含む税制改正などにより回収可能額が変動する可能性があります。なお、当期末における繰延税金資産(繰延税金負債との相殺前)の残高は3,032億円です。

5 【経営上の重要な契約等】

契約会社名	相手方当事者	国名	内容	契約年月日	契約期限
当社	POSCO Holdings Inc.	韓国	基礎的技術開発、第三国にお ける合弁事業、IT等に係る協 力関係の構築に関する戦略的 提携契約	2000年8 月2日 ただし、 2015年7 月31日に 改訂	2024年 8 月 1日 ただし、 3 年毎の 自動東 条項あり
当社	ArcelorMittal	ルクセンブルク	自動車鋼板分野等におけるグ ローバル戦略提携契約	2001年 1 月22日 ただし、 2021年 6 月14日に 改訂	2031年 6 月14日
当社	宝山鋼鉄株式有限公司	中国	中国における冷延及び溶融亜 鉛めっき鋼板製造・販売に関 する合弁事業 (事業主体 宝鋼日鉄自動車 鋼板有限公司)	2003年12 月23日 ただし、 2011年6 月30日に 改訂	合弁会社 設立から 20年が経 過する日 (2024年7 月30日)
当社	㈱神戸製鋼所	日本	鉄源設備共同活用に関する協 定	2005年 6 月17日	2033年 5 月14日
当社	POSCO Holdings Inc.	韓国	連携深化に関する契約	2006年10 月20日 ただし、 2015年7 月31日に 改訂	2024年 8 月 1 日 ただ毎の 自動東 条項あり
当社	Ternium Investments S.à r.I. 等	ルクセンブルク 等	Usinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A USIMINAS に関する株主間協定	2011年11 月27日 ただし、 2018年4 月10日に 改訂 * 1	2031年11 月6日 ただし、 5年毎の 自動更 条項あり
当社	BlueScope Steel Limited	豪州	東南アジア・米国における建 材薄板事業に関する合弁事業 (NS BlueScope Coated Products)	2013年 3 月28日	定めなし
当社	㈱神戸製鋼所	日本	提携施策の検討継続及び買収 提案を受けた場合の対応に関 する覚書	2013年3 月29日 ただし、 2022年11 月14日に 改訂 * 2	2027年11 月14日 ただし、 5年毎の 自動更新 条項あり
当社	ArcelorMittal North America Holdings LLC	米国	米国における電炉スラブの製造並びに熱延鋼板、冷延鋼板 及び溶融亜鉛めっき鋼板の製 造・販売に関する合弁事業	2013年11 月29日 ただし、 2020年12 月22日に 改訂	定めなし
当社	VALLOUREC Oil & Gas France	フランス	VAM®に係る事業連携深化に関 する契約	2016年 2 月 1 日	2031年3 月31日 ただし、 1年毎の 自動勇あり

契約会社名	相手方当事者	国名	内容	契約年月日	契約期限
当社	ArcelorMittal	ルクセンブルク	インドにおける鉄源一貫製鉄 所の運営に関する合弁事業 (事業主体 ArcelorMittal Nippon Steel India Limited)	2019年12 月11日	定めなし
当社	(株)国際協力銀行 (株)三菱UFJ銀行 (株)三井住友銀行 Mizuho Bank Europe N.V. (株)みずほ銀行 三井住友信託銀行(株)	日本 オランダ	ArcelorMittal Nippon Steel India Limited 鉄源一貫能力 増強投資に向けたAMNS Luxembourg Holdings S.A.に よる資金借入に対する債務保 証	2023年 3 月30日	主債務が 消滅する まで

- (注) 上記「契約会社名」及び「相手方当事者」の欄には、開示上重要でない者については記載していない。
 - * 1 Ternium Investments S.à r.I.等(以下「テルニウム社等」という。)とのUsinas Siderúrgicas de Minas Gerais S.A. USIMINAS (以下「ウジミナス社」という。)に関する株主間協定については、ブラジル独占禁止当局の承認等の前提条件が充足され、当社等が保有するウジミナス社株式のテルニウム社等への一部譲渡が完了した日をもって、ウジミナス社の運営体制等に関して、改訂する予定である。
 - *2 契約内容を一部改訂のうえ、契約期限を延長した。

6 【研究開発活動】

当社は、需要家のニーズや環境・エネルギー等に対する社会的ニーズが多様化するなかで、「技術先進性」の拡大を通じた利益成長とカーボンニュートラルの実現を含む環境に配慮した製鉄技術構築に資する研究開発分野に対し、重点的に経営資源を投入しています。鉄鋼研究所、先端技術研究所及びプロセス研究所の3つの中央研究組織と各製鉄所に配置した技術研究部が強固な連携体制を構築し、「リサーチ・アンド・エンジニアリング」の理念のもと、基礎基盤研究から、応用開発、エンジニアリングまでの一貫した研究開発を推進しています。

当社の強みは、 研究開発とエンジニアリングの融合による総合力及び開発スピード、 需要家立地の研究開発体制と需要家ニーズに対する的確なソリューション提案力、 高度な基盤技術に基づく新技術の開発力、 製鉄プロセス技術を基盤とした環境・エネルギー課題への対応力、 産学連携、海外アライアンス及び需要家との共同研究です。当社はこれらの強みを活かし、鉄を中心とした新しい機能を持つ商品開発をはじめ、カーボンニュートラルの実現を含む環境に配慮した革新的生産プロセスの創出と迅速な実用化を図り、持続可能な開発目標(SDGs)に沿った社会の発展に貢献していきます。

当連結会計年度における当社及び連結子会社全体の研究開発費は705億円です。各セグメントの研究主要課題、成果及び研究開発費は次のとおりです。

(製鉄)

当セグメントに係る研究開発費は614億円です。

当社は、3地点の研究開発センター(富津市、尼崎市、波崎市)を軸に、 鉄鋼研究所では、鉄鋼材料・商品と利用技術・ソリューション研究開発、 先端技術研究所では、共通基盤技術研究及びCO2の分離回収や再利用に関する研究、新素材事業を中心とした製鉄以外のセグメント事業支援開発、 プロセス研究所では、設備エンジニアリングと設備保全技術開発を担当する設備・保全技術センターと密接な連携を図りながらCO2削減も考慮した製鉄プロセス関連の研究開発に取り組み、開発の短期化・効率化を目指し、鉄源コストの削減・基幹ラインの生産性の抜本的向上・省CO2化等の研究開発の加速化を進めてきました。

<薄板>

- ・当社は、マツダ㈱(以下、「マツダ」)と共同で、1.8GPa級及び1.3GPa級アルミめっきホットスタンプ鋼板(以下、AL-HS鋼板)を使用したTWB(テーラードウェルドブランク)構造の軽量 B ピラー開発に取り組み、このたびマツダ新型ラージSUVに採用されました。当社とマツダは本軽量 B ピラーの実車適用を目指し、当社のNSafe®-AutoConcept (NSAC)技術である「直水冷ホットスタンプの実機設備化に向けての流体解析等による最適化」及び「衝突解析、多機能衝突試験等による板厚最適化」を活用し取り組みました。これまでAL-HS鋼板をTWB技術で接合すると、溶接部へアルミニウムが混入し継手強度が低下する課題や、異強度・異厚のTWBは部品の品質精度にばらつきが生じる課題があり、自動車車体への適用は困難でした。このたび九州製鉄所八幡地区で事業化した当社独自開発のTWB接合技術は、高い継手強度を実現しており、TWBレーザ接合技術の自動車車体への適用が可能となりました。さらに本軽量 B ピラーでは、TWBと部分パッチワーク技術の適用により、従来の一体型 B ピラーからレインフォース部品の省略が可能となり、34%の軽量化と衝突安全性の向上を実現しています。当社は、NSAC技術の適用することが、社会的共通課題である自動車安全性能の向上とカーボンニュートラル社会を実現する解決策の一つだと考えています。今後も、自動車の一層の軽量化、衝突安全性能向上及び温室効果ガス排出量の削減に貢献していきます。
- ・当社は、このたび、電磁鋼板及びニッケルめっき鋼板(商品名:スーパーニッケル™)において、一般社団法人サステナブル経営推進機構(SuMPO)の「SuMPO環境ラベルプログラム」に基づく「エコリーフ宣言」の認証を取得しました。電磁鋼板は、電動車・各種電気機器のモーター・発電機中の鉄心や、送配電に使われる変圧器中の鉄心等に使用される鋼材です。電動車用モーターの需要拡大に加えて高性能要求や変圧器の高効率化の規制強化の動きがあるなか、相反するニーズを高レベルでバランスさせた最適材料の提案、能力・品質向上対策の推進を通じ、国内外のお客様から高い評価を得ています。スーパーニッケル™は、脱炭素社会の実現に向けて重要性を増す蓄電池(二次電池)のほか、乾電池(一次電池)や文房具等のコンシューマー商品、自動車等の分野で使用される薄板製品です。当社が提供するスーパーニッケル™の特徴である優れた加工性、厳格な介在物管理、めっき密着性及び豊富な素材メニューを基に、スーパーニッケル™を使用されたお客様の製品の長寿命化、生産性向上、高強度化等が図られ、これによりCO2削減及び環境負荷低減に貢献しています。

<厚板>

- ・当社は国立研究開発法人海上/港湾/航空技術研究所及び今治造船(株と共同で、公益社団法人発明協会による令和4年度全国発明表彰において「高延性厚鋼板(商品名 NSafe®-Hull)を用いた衝突安全性に優れた船体構造の発明」にて「発明賞」を受賞しました。タンカーからの油流出による海洋汚染が問題となり、船殻幅の拡大や構造変更による安全性の向上が検討されましたが、これらの構造対策は施工コストや船体重量の増加等、地球温暖化につながるうえ、船主負担増大も招きます。そこで、船体構造変更によらない有効で経済的な代替手段が期待されました。本発明者らは、上述のような船体構造変更ではなく、衝突による船舶の損傷を軽減する材料技術を発明しました。事故統計等も踏まえ、船舶の損傷を軽減するため、船側部の外板及び内板、さらにそれらに付随する補強部材に、国際船級協会連合の統一規格で規定された全伸びの値の1.4倍以上の全伸びを有する高延性厚鋼板を使用することで、十分に厳しい衝突速度(12ノット)でも超大型原油タンカーの破口発生を低減することが可能となりました。本発明により、船舶衝突に伴う人命の損失や積荷の逸失を防ぐことに繋がることはもちろんのこと、油漏洩による海洋生態系や漁業への影響を低減することは、国連のSDGs「海の豊かさを守ろう」にも整合します。すでに数多くの船舶に採用され、実装が進んでいます。
- ・当社の開発したCORSPACE®は令和4年度に2件の表彰を受けています。経済産業省、文部科学省、厚生労働省及び国 土交通省の4省連携により2005年に創設された、第9回「ものづくり日本大賞」において「鋼橋/港湾設備のライ フサイクルコスト縮減に貢献する塗装周期延長鋼CORSPACE®の開発」が優秀賞を受賞しました。さらに、公益財団法 人市村清新技術財団より、第55回(令和4年度)市村産業賞において、「鋼橋/港湾設備の長寿命化に資する塗装 周期延長鋼」が貢献賞を受賞しました。重要な社会インフラである橋梁の多くは、高度経済成長期に建設され、老 朽化が進行しています。老朽化した橋梁の補修・維持管理費用の縮減や少子高齢化に伴う労働人口の減少に対応可 能な橋梁のミニマムメンテナンス化・長寿命化技術の構築が課題となっています。鋼橋の多くは塗装防食が施され ていますが、塗装の傷部や部材鋭角部等の塗装欠陥部において鋼材の腐食が集中・進展することから、塗装寿命が 著しく短縮する課題がありました。そこで、当社は塗装の弱点である塗装欠陥部の腐食抑制機能を有する新たな耐 食鋼の開発に取り組みました。大気環境下での塗装欠陥部の腐食は薄い水膜中で進みます。当社が独自に考案した 腐食計測手法により、大気環境下での塗装欠陥部の腐食は、水溶液が乾燥する過程で溶け出した鉄イオンと塩化物 の化学反応による酸性溶液中で進行することを初めて解明しました。本知見を基に、酸性溶液で鉄が溶け出る反応 を遅らせる元素を鋭意探索し、鋼材に微量のSnを添加することで、溶け出したSnイオンにより鉄の溶解反応を抑制 し、塗装欠陥部の塗膜剥離面積を従来鋼に対して半減させる塗装周期延長鋼CORSPACE®を開発しました。CORSPACE® は、従来鋼に比べて塗装欠陥部の塗膜剥離面積を半減し、橋梁の塗装塗り替え期間を約2倍に延長でき、橋梁のラ イフサイクルコストを大幅に低減可能です。塗替え回数の削減により塗料製造に伴うVOC排出も抑制できることか ら、地球環境負荷の軽減にもつながります。塩害の厳しい沿岸部だけでなく、融雪塩を散布する積雪地域等を中心 に、国内で50超の橋梁に採用され、また港湾クレーン等にも展開されています。CORSPACE®は、今後も国土強靭化や 東日本大震災の復興に貢献し、持続的な社会の実現と安心安全な社会構築に大きく寄与します。

<鋼管>

・当社は化学工業プラント用の低炭素オーステナイト系ステンレスシームレス鋼管「NEXAGE®347AIPha」を新たに開発し、このたび需要家から初めて受注しました。NEXAGE®347AIPhaは低炭素オーステナイト鋼の特徴である耐食性と溶接部で発生する応力緩和割れの抑制効果に加え、汎用鋼の347Hに比べて高強度な独自開発鋼です。天然ガスから水素を製造するプラントでの使用にも適した材料であるため、カーボンニュートラル分野で貢献できることを期待しています。当社は過酷な環境用途に独自のオーステナイト系ステンレス鋼/Ni基合金を開発し、次世代のマテリアルソリューション「NEXAGE®」シリーズとして販売を開始しています。そのなかでも耐食性に優れた低炭素オーステナイト鋼のラインナップは特に過酷な環境である原油やガス等を高温に加熱して分解・改質する化学プラントにおいて、メンテナンス性向上とランニングコスト削減に貢献できる製品です。

<棒線>

・当社は2022年 2 月に「棒鋼製品」及び「線材製品」にて、一般社団法人サステナブル経営推進機構の「SuMPO環境ラベルプログラム」に基づく「エコリーフ宣言」を品種包括的に取得しておりましたが、棒鋼工程省略鋼、線材工程省略鋼において追加で認証を取得しました。棒鋼工程省略鋼はお客様での複数・多岐にわたる鋼材加工工程の一部を省略することができます。最終製品や部品としての品質要求を満たすため、鋼材加工工程においても相応のエネルギーを消費し、 CO_2 が排出されます。当社はその課題解決のため、当社製造段階において独自の熱処理や製造工程の特別管理、微量元素添加等により鋼材特性を引き出すことで、鋼材加工における熱処理等の一部の工程省略を実現しています。 CO_2 排出量削減が社会・市場から求められていくなか、今回エコリーフ宣言を取得した棒線工程省略鋼の活用による CO_2 削減アクションは、お客様自身のCHGプロトコル・スコープ1削減を市場にPRいただくことを可能にします。

<建材>

- ・当社は、2020年4月に圧延日形鋼としては世界最大のウェブ高さ1200mm・フランジ幅500mmの断面を持つメガハイパービーム®を販売開始し、これまで大型物流施設や工場、超高層ビル案件等を中心に採用いただいています。2022年7月には、ウェブ高さ800mm~1050mm・フランジ幅450mm~500mmのサイズを新たにラインナップに追加しました。これによりメガハイパービーム®の製造シリーズが18シリーズから30シリーズへ拡大し、フルラインナップとなりました。今回のメガハイパービーム®の製造シリーズ拡大により、建築物の大型化に伴う鉄骨の大断面化、深刻化する人手不足を背景としたさらなる工期の短縮化のニーズに最大限にお応えできるとともに、荷重が大きくかかる箇所でも梁の長さ・高さを変えずに設計が可能になるなど、需要の高まる大型物流倉庫やデータセンター等でのさらなる採用拡大が期待されます。
- ・当社は、建物やインフラ構造物の建設市場に対して高度なソリューションを提供するブランド「ProStruct™(プロストラクト)」を立ち上げ、2022年10月より運用を開始しました。ProStruct™は建設市場の様々な課題に応えるために、当社の持つ高性能な鋼材製品と高度な鋼構造技術を組み合わせた「鋼材×利用技術」パッケージを材料から設計・施工までの総合技術サポートとともに提供することを目指します。当社は、大断面の形鋼や強度・靱性に優れた高性能な鋼材製品に加え、その性能を最大限引き出すための工法や設計・施工技術等の利用技術を開発し、建設市場における様々な課題の解決に貢献してきました。ProStruct™は、自然災害に対して「強く・安全」な構造物を「早く・経済的」に建設するために「使いやすく・確実」な鋼材×利用技術パッケージ(ソリューション)を提供することによって、構造物の強靱化・高機能化、工期短縮及びコスト削減に貢献します。さらに、これら3つの強みにより実現される構造の最適化・資材の低減及び鋼材加工・組立の高度化による現場施工の生産性向上は、構造物建設プロセスにおけるCO2排出量の削減にもつながり、「環境にやさしく・持続的」な社会の実現にも貢献します。当社は、建設分野においても市場環境の変化に対応すべく新しい鋼材製品や利用技術を開発し続けており、これらを順次「ProStruct™」に追加していく予定です。

< チタン >

・当社は東邦チタニウム㈱(以下、「東邦チタニウム」)と共同で、第69回(令和4年度)大河内賞において、「直接スラブ鋳造と表層組織制御によるチタン薄板の新製造プロセスの開発」にて大河内記念生産賞を受賞しました。大河内賞は、故大河内正敏博士の功績を記念し、公益財団法人大河内記念会が生産工学、生産技術、生産システムの研究開発及び実施等に関するわが国の業績で、学術の進歩と産業の発展に大きく貢献した個人、グループまたは事業体を表彰する伝統と権威のある賞です。チタン薄板の製造過程にて発生する結晶組織由来の欠陥を低減して品質と生産性を向上させることを目的に、製錬・溶解を行う東邦チタニウムと、圧延を行う当社が共同で「直接スラブ鋳造と表層組織制御」に関わる技術開発に取り組み、スラブ形状に鋳造したチタンインゴット(直接スラブ鋳造)の表層付近の凝固結晶方位を制御することで圧延時の欠陥発生を最小化できることを見出しました。インゴットを製造する溶解炉にて電子ビーム照射条件や引き抜き速度を調整して、鋳型内での初期凝固シェルの成長方向や厚さを最適化し、凝固結晶の方位を狙いの方向に一定程度制御することが可能となりました。さらに、凝固後のインゴットの表面および表層には鋳肌欠陥等の無害化を図る表層処理を施しています。これらの処理により、従来実施していたインゴットからスラブを製造する熱間工程の省略を可能にするとともに、圧延時の疵を低減しています。その結果、トータル歩留まりとエネルギー効率の大幅な向上等が実現でき、品質・価格ともに国際競争力のある高品位チタン薄板の生産に成功しています。さらに、工程省略によるCO2排出量削減につながり、環境負荷軽減にも貢献しています。

< 交通産機品 >

・当社のインドにおける鍛造クランクシャフト製造・販売会社であるSMI Amtek Crankshaft社は、㈱豊田自動織機のインドにおけるトヨタ車向けエンジン生産子会社Toyota Industries Engine India Pvt. LTDより、2021年度のBest Quality Supplier Award、Zero Defect Supplies Award及びBest Target Achieved Supplier in Deliveryの最優秀品質・製品欠陥ゼロ・最優秀デリバリー各賞をトリプル受賞しました。これまで6年連続で受賞してきたDeliveryに加え、Best QualityとZero Defectを初めて同時受賞したことは、安定的に高品質の製品を継続供給してきたことに加えて、グローバルモデルのさらなる品質改善・レベルアップに貢献したことが高く評価されたものです。

< 製鉄プロセス >

・当社は日鉄ソリューションズ株式会社、日鉄テックスエンジ株式会社と共同でLPWA(省電力長距離無線通信)とクラウド技術を用いて、各製鉄所製造拠点データを一元管理する無線IoTセンサ活用プラットフォーム「NS-IoT」を構築し、東日本製鉄所君津地区と鹿島地区において設備の早期異常検知を目的とした実運用を2022年4月より開始しました。各製鉄所製造拠点では、それぞれセンサデータを収集/保持しており、それぞれの知見によって特異点検出など生産管理に活用しています。NS-IoTを導入することで、各製鉄所製造拠点に導入したセンサから取得するデータの管理を一元化し、他拠点から収集した統合ビッグデータが設備の異常検知やトレンド監視へ活用可能となります。また多拠点共通のエンジニアによる監視が可能となるため労働生産性の向上にもつながります。先行して導入した君津地区や鹿島地区における設備の早期異常検知を目的に実証したなかで現場作業での点検負荷の低減を確認しており、今後は全製鉄所製造拠点やグループ会社への適用拡大、さらにはパッケージとして他の製造業などへの展開も視野に入れています。

<スラグ・セメント>

・当社は、北海道増毛町において増毛漁業協同組合と共同で、2004年から磯焼け対策、水産振興を目的に当社が開発した海域向け施肥材ビバリー®ユニットによる海藻藻場の造成に取り組んできました。2014年からは、増毛町別苅海岸にて、海岸線300mにも渡る大規模事業へと展開しました。別苅海岸での造成時から毎年実施している調査で、主にホソメコンプの藻場面積を測定し、造成1年後の2015年0.6haから8年目の2022年には3.3haと5.5倍に拡大していることを確認しました。造成された海藻藻場では大気中のCO2がブルーカーボンとして長期間貯留されることがすでに科学的に証明されていることから、海藻藻場の造成はCO2削減策として注目されています。今回、当社と増毛漁業協同組合が共同で、Jブルークレジット®に申請し、直近5年間の2018年から2022年に吸収・固定化されたCO2量(ブルーカーボン)として、49.5t-CO2の認証を経てクレジットの発行を受けました。これは、北海道のコンブ藻場で初めての認証であり、漁業協同組合と民間企業との共同申請も初めての事例です。今後も、増毛町での取組みを継続するとともに、全国で藻場造成活動を拡大していくことで、当社の技術を活かし、ブルーカーボンによるCO2削減に貢献していきます。

(エンジニアリング)

当セグメントに係る研究開発費は22億円です。

日鉄エンジニアリング㈱における研究開発への取組みは以下のとおりです。

・製鉄プラント分野 当社との共研を中心とした先進的製鉄プロセス関連の開発

・環境・エネルギー分野 廃棄物・バイオマス発電プラント競争力強化、コージェネレーションの高効率化、

カーボンリサイクルに向けた研究開発

・海洋分野 洋上風力発電施設の開発、海底パイプライン敷設の開発

・都市インフラ分野 免制震デバイス商品の開発、次世代商品の探索、土壌浄化技術の開発

・陸上パイプライン分野 陸上パイプライン溶接技術の開発

(ケミカル&マテリアル)

当セグメントに係る研究開発費は45億円です。

日鉄ケミカル&マテリアル㈱における研究開発への取組みは以下のとおりです。

・コールケミカル製品、化学品、機能材料、複合材料等に関する研究開発

(システムソリューション)

当セグメントに係る研究開発費は23億円です。

技術進化・ビジネストレンド・社会環境・人々の価値観の変化等の不確実な状況を踏まえ、新技術の探索、評価・検証、顧客企業への新技術導入支援等において長年にわたって蓄積してきた経験とノウハウを基に、社会全体の「サステナビリティ」の実現に向けた将来像を3つの「未来目標」を設定し、取り組みました。

- ・未来目標 1 「究極のデジタルツイン(注)」 すべてをデジタルな世界に転写して再現しよう
- ・未来目標 2 「業務を理解・実行できる人工知能」 機械の知的能力をとことん人間に近づけよう
- ・未来目標3「サステナブルな企業情報システム」 変化への対応力があり長持ちするシステムにしよう
- (注) デジタルツイン: 工場の設備・製品等の実世界のオブジェクトをデータとしてデジタルな空間に転写・再現することで、リモートからの監視・制御や、過去の状況の再現・未来の予測シミュレーション等を可能にすること。

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当社及び連結子会社は、各社において必要性を判断し設備投資を行っています。当連結会計年度の設備投資(有 形固定資産・無形資産(プロセスコンピュータシステム等)の受入ベースの数値)の内訳は次のとおりです。

	当連結会計年度	前期比	
製鉄	423,619 百万円	5 %増	
エンジニアリング	1,917 "	3 %減	
ケミカル&マテリアル	10,534 "	40 %増	
システムソリューション	3,727 "	56 %減	
計	439,798 "	5 %増	
調整額	2,175 "	-	
合計	437,622 "	7 %増	

製鉄事業においては、「戦略商品への積極投資による注文構成の高度化」、「技術力を確実に収益に結びつけるための設備新鋭化」、「商品と設備の取捨選択による生産体制のスリム化・効率化」を基本方針に、計画的かつ着実な基盤強化対策の推進と競争力強化施策を、長期更新計画に基づき効率的に実行していきます。

2 【主要な設備の状況】

(1) 提出会社

(2023年3月31日現在)(単位 百万円)

			_			(2020	T 2/101	口况任八半世	
事業所名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	工具、器具 及び備品	土地 (面積千㎡)	建設 仮勘定	計	従業 員数 (人)
本社等 (東京都千代田区等)	製鉄	研究開発設備、 その他設備	58,007	2,070	3,877	97,587 (3,049) [0]	62,327	223,870	4,202
北日本製鉄所 (北海道室蘭市、岩手 県釜石市)	11	条鋼製造設備	33,267	40,067	2,622	8,308 (11,178) [122]	2,523	86,788	1,256
東日本製鉄所 (茨城県鹿嶋市、千葉 県君津市及び新潟県上 越市)		条鋼・鋼板・ 鋼管・ステンレ ス・チタン製品 製造設備	136,531	216,651	12,016	150,751 (21,904) [158]	23,103	539,054	6,429
名古屋製鉄所 (愛知県東海市)		鋼板・鋼管製造 設備	43,195	174,000	4,652	14,873 (6,489) [0]	19,604	256,327	3,130
関西製鉄所 (和歌山県和歌山市、 同県海南市、大阪府堺 市、同府大阪市及び兵 庫県尼崎市)	"	鋼片・条鋼・ 鋼板・鋼管・ 交通産機品製造 設備	81,557	116,566	8,350	85,305 (7,758) [122]	7,786	299,566	5,011
瀬戸内製鉄所 (兵庫県姫路市、広島 県呉市、大阪府堺市、 愛媛県西条市、大阪府 大阪市及び兵庫県尼崎 市)	II	鋼板製造設備	18,419	57,700	4,924	23,568 (9,255) [72]	19,787	124,400	2,738
九州製鉄所 (福岡県北九州市、大 分県大分市及び山口県 光市)	II	条鋼・鋼板・ 鋼管・チタン製 品製造設備	136,361	277,964	11,227	82,885 (23,588) [25]	16,623	525,063	5,565
計			507,339	885,021	47,671	463,280 (83,223) [501]	151,757	2,055,070	28,331

⁽注) 1 土地(面積千㎡)の欄中[]内は、連結会社以外の者から賃借している土地の面積(千㎡)であり外数で表している。

- 2 本社等の欄には、技術開発本部、支社・支店及び海外事務所を含む。
- 3 上表には福利厚生施設が含まれている。

(2) 国内子会社

. ,						(20	23年3月3	31日現在)(単位	百万円
会社名	事業所名 (所在地)	セグメン トの名称	設備の内容	建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	工具、器具 及び備品	土地 (面積千㎡)	建設 仮勘定	計	従業 員数 (人)
山陽特殊製鋼㈱	本社工場 (兵庫県姫路市)	製鉄	鋼材製造設 備、粉末製造 設備、素形材 製造設備	12,303	39,722	1,962	7,285 (804) [5]	4,622	65,896	1,506
日鉄鋼板㈱	船橋製造所 (千葉県船橋市) 等	"	鋼板表面処理 設備	9,794	4,506	726	18,706 (756) [43]	298	34,032	1,339
大阪製鐵㈱	大阪事業所 (大阪府大阪市及び 同府堺市) 等	"	製鋼・圧延 設備	4,902	13,346	1,855	30,352 (582) [34]	2,054	52,512	559
黒崎播磨㈱	本社及び八幡製造 所 (福岡県北九州 市)等	"	耐火物生産設 備	9,821	6,486	891	5,870 (1,126) [17]	930	24,001	2,402
日鉄テックスエンジ (株)	君津支店 (千葉県君津市) 等	"	鉄鋼製品加工 用設備	14,346	5,814	1,129	16,214 (1,060) [40]	964	38,468	10,151
日鉄ステンレス(株)	山口製造所 (山口県光市及び同 県周南市) 等	"	ステンレス鋼製造設備	26,436	40,479	2,763	19,902 (3,586)	3,033	92,616	2,661
日鉄物流㈱	本社 (東京都中央区) 等	"	船舶等	3,940	4,961	647	6,476 (218) [9]	398	16,425	786
日鉄エンジニアリン グ(株)	北九州技術セン ター (福岡県北九州市) 等	エンジニ アリング	総合工事業用設備	3,264	1,358	732	1,048 (658)	188	6,592	1,648
日鉄ケミカル&マテ リアル(株)	九州製造所 (福岡県北九州市) 等		化学品、コールケミカル製品及び機能材料等の製造設備	11,841	10,146	1,565	9,920 (473)	1,735	35,210	1,366
日鉄ソリューション ズ(株)	本社 (東京都港区)	システムソリューション	データセン ター設備、コ ンピュータ及	8,058	0	6,817	2,398 (10)	461	17,736	3,581

- (注) 1 土地(面積千㎡)の欄中[]内は、連結会社以外の者から賃借している土地の面積(千㎡)であり外数で表している。
 - 2 上表には福利厚生施設が含まれている。

(3) 在外子会社

(2023年3月31日現在)(単位 百万円)

会社名	事業所名 (所在地)	セグメン トの名称	設備の内容	建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	工具、器具 及び備品	土地 (面積千㎡)	建設 仮勘定	計	従業 員数 (人)
PT KRAKATAU NIPPON STEEL SYNERGY	本社工場 (インドネシア国 チレゴン市)	製鉄	冷延鋼板、溶 融亜鉛めっき 鋼板製造設備	5,359	17,724	179	3,756 (184)	420	27,439	293
NS-Siam United Steel Co.,Ltd.	ラヨン工場 (タイ国ラヨン県)	"	冷延鋼板、め っき鋼鈑製造 設備	2,853	20,074	237	3,366 (414)	3,503	30,035	1,491
Ovako AB	ホーフォーシュ工 場 (スウェーデン国 ホーフォーシュ 市)等		製鋼・圧延設 備	5,208	24,554	1	1,855 (7,014)	3,753	35,372	2,714
G STEEL PUBLIC COMPANY LIMITED	ラヨン工場 (タイ国ラヨン県)		電炉・熱延設 備	2,677	19,168	29	1,633 (687)	1	23,508	650
G J STEEL PUBLIC COMPANY LIMITED	チョンブリー工場 (タイ国チョンブ リー県)	l //	電炉・熱延設 備	5,530	22,392	242	3,862 (1,043)	620	32,649	654

3 【設備の新設、除却等の計画】

当社及び連結子会社の設備投資につきましては、設備支出最適化、将来の需要予測、生産計画等を総合的に勘案して計画しています。設備計画は原則的に各社が策定しています。

次連結会計年度における設備の新設、改修等に係る投資額は4,500億円程度を予定しています。

重要な設備の新設、除却等の計画は、以下のとおりです。

新設

会社名			設備の内容	投資予定金額 (億円)		資金調達	着手及び完了予定		 能力等
事業所名	F) 1 T E	の名称	は開め内台	総額	既支払額	方法	着手	完了	能力守
当社名古屋製鉄所	愛知県 東海市	製鉄	次世代熱延設備	2,700	473	自己資金 及び借入 金等	2022年 5 月	2026年度 第 1 四半 期	600万t/年

改修

会社名	所在地	セグメント	マグメント 設備の内容 ·		光定金額 (京元)	資金調達	着手及び完了予定		能力等	
事業所名	7月1年2世	の名称	は何の内合	総額	既支払額	方法	着手	完了	能 刀守	
当社東日本製鉄所	千葉県 君津市	製鉄	第3コークス 炉(付帯設備 を含む)	390	16	自己資金 及び借入 金等	2022年 2月	2026年度 上半期	70万t/年	
当社九州製鉄所	大分県 大分市	製鉄	第2コークス 炉(付帯設備 を含む)	500	1	自己資金 及び借入 金等	2022年 6 月	2025年度 下半期	80万t/年	

第4 【提出会社の状況】

1 【株式等の状況】

(1) 【株式の総数等】

【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	2,000,000,000
計	2,000,000,000

【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (2023年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (2023年 6 月23日)	上場金融商品取引所名又は登録認 可金融商品取引業協会名	内容
普通株式	950,321,402	950,321,402	東京証券取引所 プライム市場 名古屋証券取引所 プレミア市場 福岡、札幌各証券取引所	完全議決権株式 単元株式数は100株です。
計	950,321,402	950,321,402		

(2) 【新株予約権等の状況】

【ストックオプション制度の内容】 該当事項はありません。

【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

【その他の新株予約権等の状況】

会社法に基づき発行した新株予約権付社債は、次のとおりです。

a.2024年満期ユーロ円建転換社債型新株予約権付社債

決議年月日:2021年9月14日(取締役会による委任決議)、2021年9月16日(当該委任に基づく代表取締役社長に

よる決定)

発行年月日: 2021年10月4日

(以下 a . において「本新株予約権付社債」といい、そのうち社債のみを「本社債」、新株予約権のみを「本新株予約権」という。)

	事業年度末現在 (2023年 3 月31日)	提出日の前月末現在 (2023年 5 月31日)
新株予約権の数(個)	15,000	同左
新株予約権のうち 自己新株予約権の数(個)		
新株予約権の目的となる株式の 種類、内容及び数(株) (注) 1	当社普通株式 58,892,815	当社普通株式 60,770,570
新株予約権の行使時の 払込金額(円) (注) 2	2,547.0	2,468.3
新株予約権の行使期間 (注) 3	2021年10月18日から 2024年9月20日まで	同左
新株予約権の行使により株式を 発行する場合の株式の発行価格 及び資本組入額(円) (注) 4	発行価格 2,547.0 資本組入額 1,274.0	発行価格 2,468.3 資本組入額 1,235.0
新株予約権の行使の条件	各本新株予約権の一部行使はできない。	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権は、転換社債型新株予 約権付社債に付されたものであり、 本社債からの分離譲渡はできない。	同左
組織再編成行為に伴う新株予約権の 交付に関する事項	(注) 5	同左
新株予約権の行使の際に出資の 目的とする財産の内容及び価額	各本新株予約権の行使に際して当該本新株予約権に係る本社債を出資するものとし、当該本社債の価額は当該本社債の額面金額と同額とする。	同左
新株予約権付社債の残高(億円)	1,500	1,500

- (注) 1 本新株予約権の目的である株式の種類及び内容は当社普通株式(単元株式数100株)とし、その行使により当社が当社普通株式を交付する数は、行使請求に係る本社債の額面金額の総額を下記2記載の転換価額で除した数とする。ただし、行使により生じる1株未満の端数は切り捨て、現金による調整は行わない。また、本新株予約権の行使により単元未満株式が発生する場合は、当該単元未満株式は単元株式を構成する株式と同様の方法で本新株予約権付社債の保有者に交付され、当社は当該単元未満株式に関して現金による精算を行わない。
 - 2 (1) 各本新株予約権の行使に際しては、当該本新株予約権に係る本社債を出資するものとし、当該本社債の 価額は、その額面金額と同額とする。
 - (2) 転換価額は、当初、2,884円とする。ただし、下記(3)記載の事由が生じた場合に調整される旨の定めがある。

2021年11月2日開催の取締役会において、当社の中間配当金について、普通株式1株につき70円とする 剰余金配当案が承認されたことに伴い、転換価額調整条項に従い、2021年10月5日以降、転換価額は 2,786.3円に調整されている。

2022年6月23日開催の第98回定時株主総会において、当社の期末配当金について、普通株式1株につき90円とする剰余金配当案が承認されたことに伴い、転換価額調整条項に従い、2022年4月1日以降、転換価額は2,660.6円に調整されている。

2022年11月1日開催の取締役会において、当社の中間配当金について、普通株式1株につき90円とする 剰余金配当案が承認されたことに伴い、転換価額調整条項に従い、2022年10月1日以降、転換価額は 2,547.0円に調整されている。

2023年6月23日開催の第99回定時株主総会において、当社の期末配当金について、普通株式1株につき90円とする剰余金配当案が承認されたことに伴い、転換価額調整条項に従い、2023年4月1日以降、転換価額は2,468.3円に調整されている。

有価証券報告書

(3) 転換価額は、本新株予約権付社債の発行後、当社が当社普通株式の時価を下回る払込金額で当社普通株式を発行し又は当社の保有する当社普通株式を処分する場合、下記の算式により調整される。なお、下記の算式において、「既発行株式数」は当社の発行済普通株式(当社が保有するものを除く。)の総数をいう。

また、転換価額は、当社普通株式の分割又は併合、一定の剰余金の配当、当社普通株式の時価を下回る価額をもって当社普通株式の交付を請求できる新株予約権(新株予約権付社債に付されるものを含む。)の発行が行われる場合その他一定の事由が生じた場合にも適宜調整される。

3 2021年10月18日から2024年9月20日まで(新株予約権の行使のために本社債が預託された場所における現地時間)とする。ただし、 当社による本社債の繰上償還の場合は、償還日の東京における3営業日前の日まで(ただし、税制変更による繰上償還を受けないことが選択された本社債に係る本新株予約権を除く。)、本社債の買入消却がなされる場合は、本社債が消却される時まで、また 本社債の期限の利益の喪失の場合は、期限の利益の喪失時までとする。上記いずれの場合も、2024年9月20日(新株予約権の行使のために本社債が預託された場所における現地時間)より後に本新株予約権を行使することはできない。

上記にかかわらず、当社の組織再編等(以下に定義する。)を行うために必要であると当社が合理的に判断した場合、組織再編等の効力発生日の翌日から起算して14日以内に終了する30日以内の当社が指定する期間中、本新株予約権を行使することはできない。

また、本新株予約権の行使の効力が発生する日本における暦日(又は当該暦日が東京における営業日でない場合、その東京における翌営業日)が、当社の定める基準日又は社債、株式等の振替に関する法律第151条第1項に関連して株主を確定するために定められたその他の日(以下、当社の定める基準日と併せて「株主確定日」と総称する。)の東京における2営業日前の日(又は当該株主確定日が東京における営業日でない場合、その東京における3営業日前の日)(同日を含む。)から当該株主確定日(又は当該株主確定日が東京における営業日でない場合、その東京における翌営業日)(同日を含む。)までの期間に当たる場合、本新株予約権を行使することはできない。ただし、社債、株式等の振替に関する法律に基づく振替制度を通じた新株予約権の行使に係る株式の交付に関する日本法、規制又は慣行が変更された場合、当社は、本段落による本新株予約権を行使することができる期間の制限を、当該変更を反映するために修正することができる。

「組織再編等」とは、当社の株主総会(株主総会決議が不要な場合は、取締役会)において()当社と他の会社の合併(新設合併及び吸収合併を含むが、当社が存続会社である場合を除く。以下同じ。)、()資産譲渡(当社の資産の全部若しくは実質上全部の他の会社への売却若しくは移転で、その条件に従って本新株予約権付社債に基づく当社の義務が相手先に移転若しくは承継される場合に限る。)、()会社分割(新設分割及び吸収分割を含むが、本新株予約権付社債に基づく当社の義務が分割先の会社に移転若しくは承継される場合に限る。)、()株式交換若しくは株式移転(当社が他の会社の完全子会社となる場合に限る。以下同じ。)又は()その他の日本法上の会社再編手続で、これにより本社債及び/又は本新株予約権に基づく当社の義務が他の会社に引き受けられることとなるものの承認決議が採択されることをいう。

- 4 本新株予約権の行使により株式を発行する場合における増加する資本金の額は、会社計算規則第17条の定めるところに従って算定された資本金等増加限度額に0.5を乗じた金額とし、計算の結果1円未満の端数を生じる場合はその端数を切り上げた額とする。増加する資本準備金の額は、資本金等増加限度額より増加する資本金の額を減じた額とする。
- 5 (1) 組織再編等が生じた場合、当社は、承継会社等(以下に定義する。)をして、本新株予約権付社債の要項に従って、本新株予約権付社債の主債務者としての地位を承継させ、かつ、本新株予約権に代わる新たな新株予約権を交付させるよう最善の努力をするものとする。ただし、かかる承継及び交付については、()その時点で適用のある法律上実行可能であり、()そのための仕組みが既に構築されているか又は構築可能であり、かつ、()当社又は承継会社等が、当該組織再編等の全体から見て不合理な(当社がこれを判断する。)費用(租税を含む。)を負担せずに、それを実行することが可能であることを前提条件とする。かかる場合、当社は、また、承継会社等が当該組織再編等の効力発生日において日本の上場会社であるよう最善の努力をするものとする。本(1)に記載の当社の努力義務は、当社が本新株予約権付社債の受託会社に対して、承継会社等が、当該組織再編等の効力発生日において、理由の如何を問わず、日本の上場会社であることを当社は予想していない旨の証明書を交付する場合、適用されなし、1)

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

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

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

新株予約権の目的である株式の種類

承継会社等の普通株式とする。

新株予約権の目的である株式の数

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

() 一定の合併、株式交換又は株式移転の場合、当該組織再編等の効力発生日の直前に本新株予約権を行使した場合に得られる数の当社普通株式の保有者が当該組織再編等において受領する承継会社等の普通株式の数を、当該組織再編等の効力発生日の直後に承継会社等の新株予約権を行使したときに受領できるように、転換価額を定める。当該組織再編等に際して承継会社等の普通株式以外の証券又はその他の財産が交付されるときは、当該証券又は財産の価値を承継会社等の普通株式の時価で除して得られる数に等しい承継会社等の普通株式の数を併せて受領させる。

() 上記以外の組織再編等の場合、当該組織再編等の効力発生日の直前に本新株予約権を行使した場合に本新株予約権付社債権者が得られるのと同等の経済的利益を、当該組織再編等の効力発生日の直後に承継会社等の新株予約権を行使したときに受領できるように、転換価額を定める。

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

新株予約権を行使することができる期間

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

その他の新株予約権の行使の条件

承継会社等の各新株予約権の一部行使はできないものとする。

新株予約権の行使により株式を発行する場合における増加する資本金及び資本準備金

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

組織再編等が生じた場合

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

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

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

b.2026年満期ユーロ円建転換社債型新株予約権付社債

決議年月日:2021年9月14日(取締役会による委任決議)、2021年9月16日(当該委任に基づく代表取締役社長による決定)

発行年月日: 2021年10月4日

(以下b.において「本新株予約権付社債」といい、そのうち社債のみを「本社債」、新株予約権のみを「本新株予約権」という。)

	事業年度末現在 (2023年 3 月31日)	提出日の前月末現在 (2023年 5 月31日)
新株予約権の数(個)	15,000	同左
新株予約権のうち 自己新株予約権の数(個)		
新株予約権の目的となる株式の 種類、内容及び数(株) (注) 1	当社普通株式 56,202,930	当社普通株式 57,995,669
新株予約権の行使時の 払込金額(円) (注) 2	2,668.9	2,586.4
新株予約権の行使期間 (注) 3	2021年10月18日から 2026年 9 月24日まで	同左
新株予約権の行使により株式を 発行する場合の株式の発行価格 及び資本組入額(円) (注) 4	発行価格 2,668.9 資本組入額 1,335.0	発行価格 2,586.4 資本組入額 1,294.0
新株予約権の行使の条件	各本新株予約権の一部行使はできない。	同左
新株予約権の譲渡に関する事項	本新株予約権は、転換社債型新株予 約権付社債に付されたものであり、 本社債からの分離譲渡はできない。	同左
組織再編成行為に伴う新株予約権 の交付に関する事項	(注) 5	同左
新株予約権の行使の際に出資の 目的とする財産の内容及び価額	各本新株予約権の行使に際して当該本新株予約権に係る本社債を出資するものとし、当該本社債の価額は当該本社債の額面金額と同額とする。	同左
新株予約権付社債の残高(億円)	1,500	1,500
(注) 4 土がサフルキュロのデナスト	生犬の毎粒ひが内容は半汁並涌性犬(畄二	性 一

(注) 1 本新株予約権の目的である株式の種類及び内容は当社普通株式(単元株式数100株)とし、その行使により当社が当社普通株式を交付する数は、行使請求に係る本社債の額面金額の総額を下記2記載の転換価額で除した数とする。ただし、行使により生じる1株未満の端数は切り捨て、現金による調整は行わない。また、本新株予約権の行使により単元未満株式が発生する場合は、当該単元未満株式は単元株式を構成する株式と同様の方法で本新株予約権付社債の保有者に交付され、当社は当該単元未満株式に関して現金による精算を行わない。

- (1) 各本新株予約権の行使に際しては、当該本新株予約権に係る本社債を出資するものとし、当該本社債の 価額は、その額面金額と同額とする。
 - (2) 転換価額は、当初、3,022円とする。ただし、下記(3)記載の事由が生じた場合に調整される旨の定めがある。

2021年11月2日開催の取締役会において、当社の中間配当金について、普通株式1株につき70円とする 剰余金配当案が承認されたことに伴い、転換価額調整条項に従い、2021年10月5日以降、転換価額は 2,919.6円に調整されている。

2022年6月23日開催の第98回定時株主総会において、当社の期末配当金について、普通株式1株につき90円とする剰余金配当案が承認されたことに伴い、転換価額調整条項に従い、2022年4月1日以降、転換価額は2,787.9円に調整されている。

2022年11月1日開催の取締役会において、当社の中間配当金について、普通株式1株につき90円とする 剰余金配当案が承認されたことに伴い、転換価額調整条項に従い、2022年10月1日以降、転換価額は 2,668.9円に調整されている。

2023年6月23日開催の第99回定時株主総会において、当社の期末配当金について、普通株式1株につき90円とする剰余金配当案が承認されたことに伴い、転換価額調整条項に従い、2023年4月1日以降、転換価額は2,586.4円に調整されている。

(3) 転換価額は、本新株予約権付社債の発行後、当社が当社普通株式の時価を下回る払込金額で当社普通株式を発行し又は当社の保有する当社普通株式を処分する場合、下記の算式により調整される。なお、下記の算式において、「既発行株式数」は当社の発行済普通株式(当社が保有するものを除く。)の総数をいう。

 調整後
 調整前
 大
 大
 大
 大
 大
 大
 大
 上
 大
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上
 上</

既発行株式数 + 発行又は処分株式数

また、転換価額は、当社普通株式の分割又は併合、一定の剰余金の配当、当社普通株式の時価を下回る価額をもって当社普通株式の交付を請求できる新株予約権(新株予約権付社債に付されるものを含む。)の発行が行われる場合その他一定の事由が生じた場合にも適宜調整される。

3 2021年10月18日から2026年9月24日まで(新株予約権の行使のために本社債が預託された場所における現地時間)とする。ただし、 当社による本社債の繰上償還の場合は、償還日の東京における3営業日前の日まで(ただし、税制変更による繰上償還を受けないことが選択された本社債に係る本新株予約権を除く。)、本社債の買入消却がなされる場合は、本社債が消却される時まで、また 本社債の期限の利益の喪失の場合は、期限の利益の喪失時までとする。上記いずれの場合も、2026年9月24日(新株予約権の行使のために本社債が預託された場所における現地時間)より後に本新株予約権を行使することはできない。

上記にかかわらず、当社の組織再編等(以下に定義する。)を行うために必要であると当社が合理的に判断した場合、組織再編等の効力発生日の翌日から起算して14日以内に終了する30日以内の当社が指定する期間中、本新株予約権を行使することはできない。

また、本新株予約権の行使の効力が発生する日本における暦日(又は当該暦日が東京における営業日でない場合、その東京における翌営業日)が、当社の定める基準日又は社債、株式等の振替に関する法律第151条第1項に関連して株主を確定するために定められたその他の日(以下、当社の定める基準日と併せて「株主確定日」と総称する。)の東京における2営業日前の日(又は当該株主確定日が東京における営業日でない場合、その東京における3営業日前の日)(同日を含む。)から当該株主確定日(又は当該株主確定日が東京における営業日でない場合、その東京における翌営業日)(同日を含む。)までの期間に当たる場合、本新株予約権を行使することはできない。ただし、社債、株式等の振替に関する法律に基づく振替制度を通じた新株予約権の行使に係る株式の交付に関する日本法、規制又は慣行が変更された場合、当社は、本段落による本新株予約権を行使することができる期間の制限を、当該変更を反映するために修正することができる。

「組織再編等」とは、当社の株主総会(株主総会決議が不要な場合は、取締役会)において()当社と他の会社の合併(新設合併及び吸収合併を含むが、当社が存続会社である場合を除く。以下同じ。)、()資産譲渡(当社の資産の全部若しくは実質上全部の他の会社への売却若しくは移転で、その条件に従って本新株予約権付社債に基づく当社の義務が相手先に移転若しくは承継される場合に限る。)、()会社分割(新設分割及び吸収分割を含むが、本新株予約権付社債に基づく当社の義務が分割先の会社に移転若しくは承継される場合に限る。)、()株式交換若しくは株式移転(当社が他の会社の完全子会社となる場合に限る。以下同じ。)又は()その他の日本法上の会社再編手続で、これにより本社債及び/又は本新株予約権に基づく当社の義務が他の会社に引き受けられることとなるものの承認決議が採択されることをいう。

- 4 本新株予約権の行使により株式を発行する場合における増加する資本金の額は、会社計算規則第17条の定めるところに従って算定された資本金等増加限度額に0.5を乗じた金額とし、計算の結果1円未満の端数を生じる場合はその端数を切り上げた額とする。増加する資本準備金の額は、資本金等増加限度額より増加する資本金の額を減じた額とする。
- 5 (1) 組織再編等が生じた場合、当社は、承継会社等(以下に定義する。)をして、本新株予約権付社債の要項に従って、本新株予約権付社債の主債務者としての地位を承継させ、かつ、本新株予約権に代わる新たな新株予約権を交付させるよう最善の努力をするものとする。ただし、かかる承継及び交付については、()その時点で適用のある法律上実行可能であり、()そのための仕組みが既に構築されているか又は構築可能であり、かつ、()当社又は承継会社等が、当該組織再編等の全体から見て不合理な(当社がこれを判断する。)費用(租税を含む。)を負担せずに、それを実行することが可能であることを前提条件とする。かかる場合、当社は、また、承継会社等が当該組織再編等の効力発生日において日本の上場会社であるよう最善の努力をするものとする。本(1)に記載の当社の努力義務は、当社が本新株予約権付社債の受託会社に対して、承継会社等が、当該組織再編等の効力発生日において、理由の如何を問わず、日本の上場会社であることを当社は予想していない旨の証明書を交付する場合、適用されない。

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

有価証券報告書

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

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

新株予約権の目的である株式の種類

承継会社等の普通株式とする。

新株予約権の目的である株式の数

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

- () 一定の合併、株式交換又は株式移転の場合、当該組織再編等の効力発生日の直前に本新株予約権を行使した場合に得られる数の当社普通株式の保有者が当該組織再編等において受領する承継会社等の普通株式の数を、当該組織再編等の効力発生日の直後に承継会社等の新株予約権を行使したときに受領できるように、転換価額を定める。当該組織再編等に際して承継会社等の普通株式以外の証券又はその他の財産が交付されるときは、当該証券又は財産の価値を承継会社等の普通株式の時価で除して得られる数に等しい承継会社等の普通株式の数を併せて受領させる。
- () 上記以外の組織再編等の場合、当該組織再編等の効力発生日の直前に本新株予約権を行使した場合に本新株予約権付社債権者が得られるのと同等の経済的利益を、当該組織再編等の効力発生日の直後に承継会社等の新株予約権を行使したときに受領できるように、転換価額を定める。

新株予約権の行使に際して出資される財産の内容及びその価額

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

新株予約権を行使することができる期間

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

その他の新株予約権の行使の条件

承継会社等の各新株予約権の一部行使はできないものとする。

新株予約権の行使により株式を発行する場合における増加する資本金及び資本準備金

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

組織再編等が生じた場合

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

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

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

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

(4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (株)	発行済株式 総数残高 (株)	資本金増減額 (百万円)	資本金残高 (百万円)	資本準備金 増減額 (百万円)	資本準備金 残高 (百万円)
2015年10月 1 日	8,552,892,620	950,321,402		419,524		111,532

(注) 2015年10月1日付にて株式の併合(10株を1株に併合)を実施したことに伴い、発行済株式総数が減少した。

(5) 【所有者別状況】

2023年3月31日現在

		株式の状況(1単元の株式数100株)						¥-+#	
区分	政府及 び地方 公共団 体	金融機関	金融商品取引業者	金融商品 その他の 外国法人等		個人	計	単元未満 株式の状況 (株)	
				引業者 法人 個人以外 個人 その他	法人	可	(1/1/)		
株主数 (人)	5	168	85	4,519	806	687	419,754	426,024	-
所有株式数 (単元)	316	3,059,878	271,606	922,905	2,237,255	5,906	2,934,120	9,431,986	7,122,802
所有株式数 の割合(%)	0.00	32.44	2.88	9.78	23.72	0.06	31.11	100	-

- (注) 1 自己株式が「個人その他」の欄に283,947単元、「単元未満株式の状況」の欄に85株含まれている。 なお、この自己株式数は、株主名簿上の株式数であり、実質保有株式数は28,394,120株である。
 - 2 証券保管振替機構名義の株式が、「その他の法人」の欄に78単元及び「単元未満株式の状況」の欄に42株含まれている。
 - 3 単元未満株式のみを有する株主数は、115,114人である。

(6) 【大株主の状況】

2023年 3 月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数 (百株)	発行済株式 (自己株式を 除く。)の総数 に対する所有 株式数の割合 (%)
日本マスタートラスト信託銀行㈱ (信託口)	東京都港区浜松町2-11-3	1,383,698	15.0
㈱日本カストディ銀行(信託口)	東京都中央区晴海1-8-12	397,998	4.3
日本生命保険(相) (常任代理人 日本マスタートラスト信託銀行株)	東京都千代田区丸の内1-6-6 (東京都港区浜松町2-11-3)	196,259	2.1
STATE STREET BANK WEST CLIENT - TREATY 505234 (常任代理人 (株)みずほ銀行決済営 業部)	1776 HERITAGE DRIVE, NORTH QUINCY, MA 02171,U.S.A. (東京都港区港南2-15-1)	154,357	1.7
明治安田生命保険(相) (常任代理人 ㈱日本カストディ銀 行)	東京都千代田区丸の内2-1-1 (東京都中央区晴海1-8-12)	137,127	1.5
日本製鉄グループ従業員持株会	東京都千代田区丸の内2-6-1	122,466	1.3
(株)みずほ銀行 (常任代理人 株)日本カストディ銀 行)	東京都千代田区大手町1-5-5 (東京都中央区晴海1-8-12)	121,998	1.3
(株)三井住友銀行	東京都千代田区丸の内1-1-2	102,529	1.1
(株)三菱UFJ銀行	東京都千代田区丸の内2-7-1	95,587	1.0
JP MORGAN CHASE BANK 385781 (常任代理人 (株)みずほ銀行決済営 業部)	25 BANK STREET, CANARY WHARF, LONDON, E14 5JP, UNITED KINGDOM (東京都港区港南2-15-1)	89,031	1.0
計	-	2,801,054	30.4

- (注) 1.上記のほか、当社所有の自己株式283,941百株(持株比率3.1%)がある。
 - 2.2022年10月21日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書に係る変更報告書において、野村證券㈱並びにその共同保有者であるノムラ インターナショナル ピーエルシー(NOMURA INTERNATIONAL PLC)及び野村アセットマネジメント㈱が2022年10月14日現在で以下の株式を所有している旨が記載されているものの、当社としては、2023年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができないので、上記大株主の状況には含めていない。

なお、変更報告書の内容は以下のとおりである。

なの、友美報百首の内谷は以下のとのりである。					
氏名又は名称	保有株券等の数 (百株)	株券等保有割合 (%)			
野村證券(株)	324,502	3.30			
ノムラ インターナショナル ピーエルシー (NOMURA INTERNATIONAL PLC)	7,060	0.07			
野村アセットマネジメント(株)	343,734	3.62			
合計	675,298	6.65			

3.2022年12月6日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書に係る変更報告書において、三井住友信託銀行㈱並びにその共同保有者である三井住友トラスト・アセット・マネジメント㈱及び日興アセットマネジメント㈱が2022年11月30日現在で以下の株式を所有している旨が記載されているものの、当社としては、2023年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができないので、上記大株主の状況には含めていない。なお、変更報告書の内容は以下のとおりである。

氏名又は名称	保有株券等の数 (百株)	株券等保有割合 (%)
三井住友信託銀行㈱	79,131	0.83
三井住友トラスト・アセットマネジメント(株)	313,239	3.30
日興アセットマネジメント(株)	149,320	1.57
合計	541,690	5.70

4 . 2023年3月20日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書に係る変更報告書において、ブラックロック・ジャパン(株)並びにその共同保有者であるブラックロック・フィナンシャル・マネジメント・インク (BlackRock Financial Management, Inc.)、ブラックロック(ネザーランド)BV (BlackRock (Netherlands) BV)、ブラックロック・ファンド・マネジャーズ・リミテッド (BlackRock Fund Managers Limited)、ブラックロック・アセット・マネジメント・アイルランド・リミテッド (BlackRock Asset Management Ireland Limited)、ブラックロック・ファンド・アドバイザーズ (BlackRock Fund Advisors)、ブラックロック・インスティテューショナル・トラスト・カンパニー、エヌ・エイ・(BlackRock Institutioal Trust Company, N.A.)、ブラックロック・インベストメント・マネジメント (ユーケー)リミテッド (BlackRock Investment Management (UK) Limited)及びアイ・シュアーズ(デーエー)・アインツ・インベストメントアクティエンゲゼルシャフト・ミット・タイルゲゼルシャフツフェアメーゲン (iShares (DE) | Investmentaktiengesellschaft mit Teilgesellschaftsvermogen) が2023年3月15日現在で以下の株式を所有している旨が記載されているものの、当社としては、2023年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができないので、上記大株主の状況には含めていない。なお、変更報告書の内容は以下のとおりである。

保有株券等の数 株券等保有割合 氏名又は名称 (株) (%) ブラックロック・ジャパン(株) 1.82 172,999 ブラックロック・フィナンシャル・マネジメ ント・インク 0.12 11,437 (BlackRock Financial Management, Inc.) ブラックロック (ネザーランド) BV 15,879 0.17 (BlackRock (Netherlands) BV) ブラックロック・ファンド・マネジャーズ・ リミテッド 19,378 0.20 (BlackRock Fund Managers Limited) ブラックロック・アセット・マネジメント・ アイルランド・リミテッド 56,898 0.60 (BlackRock Asset Management Ireland Limited) ブラックロック・ファンド・アドバイザーズ 152,693 1.61 (BlackRock Fund Advisors) ラックロック・インスティテューショナ ル・トラスト・カンパニー、エヌ.エイ. 119,599 1.26 (BlackRock Institutioal Trust Company, N.A.) ブラックロック・インベストメント・マネジ メント (ユーケー) リミテッド 15,545 0.16 (BlackRock Investment Management (UK) Limited) アイ・シュアーズ (デーエー) ・アインツ・ インベストメントアクティエンゲゼルシャフ ト・ミット・タイルゲゼルシャフツフェア メーゲン 16.100 0.17 (iShares (DE) I Investmentaktiengesellschaft mit Teilgesellschaftsvermogen) 合計 580,530 6.11

(7) 【議決権の状況】

【発行済株式】

2023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)	普通株式 29,409,700		単元株式数は100株です。
完全議決権株式(その他)	普通株式 913,788,900	9,137,889	単元株式数は100株です。
単元未満株式	普通株式 7,122,802		
発行済株式総数	950,321,402		
総株主の議決権		9,137,889	

- (注) 1 上記「完全議決権株式(自己株式等)」の欄には、自己株式28,394,100株、相互保有株式1,015,600株(退職給付信託に拠出されている当社株式239,700株を含む。)が含まれている。
 - 2 上記「完全議決権株式(その他)」の欄には、証券保管振替機構名義の株式7,800株(議決権78個)及び株 主名簿上は当社名義となっているが、実質的に当社が所有していない株式600株が含まれている。
 - 3 上記「単元未満株式」の「株式数(株)」の欄には、以下の自己株式及び相互保有株式並びに証券保管振替機構名義の株式42株が含まれている。また、株主名簿上は当社名義となっているが、実質的に当社が所有していない株式65株が含まれている。

当社20株、NSユナイテッド海運㈱23株、㈱テツゲン7株、㈱スチールセンター41株、共英製鋼㈱50株、大同商運㈱58株

【自己株式等】

2023年3月31日現在

				2020	十つつい口地江
所有者の氏名 又は名称	所有者の住所	自己名義 所有株式数 (株)	他人名義 所有株式数 (株)	所有株式数 の合計 (株)	発行済株式 総数に対する 所有株式数 の割合(%)
(自己保有株式)					
当社	東京都千代田区丸の内2-6-1	28,394,100	-	28,394,100	2.99
(相互保有株式)					
NSユナイテッド海運㈱	東京都千代田区大手町1-5-1	649,300	-	649,300	0.07
(株)テツゲン	東京都千代田区富士見1-4-4	96,300	-	96,300	0.01
(株)スチールセンター	東京都千代田区内神田3-6-2	12,900	-	12,900	0.00
光和精鉱(株)	北九州市戸畑区中原字先ノ浜46-93	10,000	-	10,000	0.00
共英製鋼㈱	大阪市北区堂島浜1-4-16	7,300	-	7,300	0.00
大同商運㈱	尼崎市杭瀬南新町3-2-1	100	-	100	0.00
計		29,170,000	-	29,170,000	3.07

- (注) 1 上記のほか、退職給付信託に拠出されている当社株式239,700株を含めて完全議決権株式(自己株式等)は 29,409,700株である。
 - 2 上記のほか、株主名簿上は当社名義となっているが、実質的に当社が所有していない株式600株がある。

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号による普通株式の取得

- (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155条第7号による普通株式の取得

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	24,788	58,579,791
当期間における取得自己株式	3,197	9,456,046

(注)「当期間における取得自己株式」には、2023年6月1日から本報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式数は含まれていない。

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

FT ()	当事業	業年度	当期間		
区分	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	
引き受ける者の募集を行った取得自己 株式	-	-	-	-	
消却の処分を行った取得自己株式	-	-	-	-	
合併、株式交換、株式交付、会社分割 に係る移転を行った取得自己株式	-	-	-	-	
その他 (単元未満株式の売渡請求による)	1,478	2,851,538	289	557,662	
保有自己株式数	28,394,120	-	28,397,028	-	

⁽注) 「当期間」における「保有自己株式数」には、2023年6月1日から本報告書提出日までの単元未満株式の買取・売渡請求による取得・処理株式数は含まれていない。

3 【配当政策】

当社は、業績に応じた利益の配分を基本として、企業価値向上に向けた投資等に必要な資金所要、先行きの業績見通 し、連結及び単独の財務体質等を勘案しつつ、第2四半期末及び期末の剰余金の配当を実施する方針としています。

「業績に応じた利益の配分」の指標としては、連結配当性向年間30%程度を目安とします。

なお、第2四半期末の剰余金の配当は、中間期業績及び年度業績見通し等を踏まえて判断することとしています。 期末の剰余金の配当については、従前どおり定時株主総会の決議によることとし、これ以外の剰余金の配当・処分等 (第2四半期末の剰余金の配当を含む。)については、機動性を確保する観点等から、定款第33条の規定に基づき取締 役会の決議によることとします。

当第2四半期末の配当については、上記方針に従い、1株につき90円を実施しました。当期末の配当については、2023年6月23日開催の第99回定時株主総会において、1株につき90円(年間配当金としては、1株につき180円(過去最高)。)とすることを決議しました。

決議年月日	配当金の総額(百万円)	1株当たり配当額(円)
2022年11月 1 日 取締役会決議	82,974	90
2023年 6 月23日 第99回定時株主総会決議	82,973	90

4 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

(1) 【コーポレート・ガバナンスの概要】

コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当社は、以下に掲げる企業理念のもと、株主や取引先をはじめとするすべてのステークホルダーの負託と信頼 に応えて、当社グループの健全で持続的な成長と中長期的な企業価値の向上を図るため、当社グループの事業に 適したコーポレート・ガバナンスの仕組みを整えています。

日本製鉄グループ企業理念

<基本理念>

日本製鉄グループは、常に世界最高の技術とものづくりの力を追求し、優れた製品・サービスの提供を通じて、社会の発展に貢献します。

<経営理念>

- 1.信用・信頼を大切にするグループであり続けます。
- 2. 社会に役立つ製品・サービスを提供し、お客様とともに発展します。
- 3.常に世界最高の技術とものづくりの力を追求します。
- 4. 変化を先取りし、自らの変革に努め、さらなる進歩を目指して挑戦します。
- 5.人を育て活かし、活力溢れるグループを築きます。

企業統治の体制の概要とその体制を採用する理由

a. 監査等委員会設置会社を採用している理由

当社は、経営に関する意思決定を迅速に行うとともに、取締役会における審議事項を重点化して経営方針・経営戦略の策定等の議論をより充実させ、さらに、取締役会の経営に対する監督機能の強化を図ること等を目的として、監査等委員会設置会社を採用しています。

b. 企業統治の体制

現在、当社の取締役会は、取締役(監査等委員である取締役を除く。)10名と監査等委員である取締役5名の計15名で構成され、すべての取締役がそれぞれの役割・責務を適切に果たすことで、経営環境の変化に応じた機動的な意思決定を行うとともに、取締役会における多角的な検討と意思決定の客観性・透明性を確保しています。また、監査等委員である取締役が、取締役の選任・解任議案の決定や代表取締役の選定・解職、その他業務執行の意思決定全般(取締役に決定が委任されたものを除く。)について取締役会における議決権を有すること、監査等委員会が、取締役(監査等委員である取締役を除く。)の選任や報酬等について株主総会において意見を述べる権限を有すること等により、取締役会の経営に対する監督機能の強化が図られています。

また、当社の取締役会は、定款の定めに基づき、重要な業務執行(会社法第399条の13第5項各号に定める事項を除く。)の決定の一部を代表取締役会長・代表取締役社長に委任しており、これにより、経営に関する意思決定の迅速化を図っています。当事業年度においては、経営方針・経営戦略の策定、事業戦略上の重要案件や安全・環境・防災・品質、ダイバーシティ&インクルージョンの取組み状況のほか、代表取締役の選定、取締役候補者の指名及び経営陣幹部の選定、各取締役(監査等委員である取締役を除く。)の報酬額、政策保有株式の検証、取締役会全体の実効性の分析・評価、内部統制システムの整備・運用状況、株主・投資家からの意見のフィードバック等を審議しました。なお、すべての社外取締役が必要な情報を得てその役割を十分に果たすことができるよう、会長・社長等との定期的な会合を開き、経営課題の共有化や意見交換を行っています。当社取締役会における独立社外取締役の割合は、3分の1(15名中5名)となっています。

取締役会の構成

大川 又 公 小円		2022	 年度 出席状況(出版	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
氏名	地位	取締役会	監査等委員会	役員人事・報酬会議
[取締役(監査	Ĭ 等委員である取締役を除く。)]		
進藤 孝生	代表取締役会長	14回/14回(100%)		2回/2回(100%)
橋本 英二	代表取締役社長(議長)	14回/14回(100%)		2回/2回(100%)
佐藤 直樹	代表取締役副社長	14回/14回(100%)		
森 高弘	代表取締役副社長	14回/14回(100%)		
廣瀬 孝	代表取締役副社長	11回/11回(100%)		
福田和久	代表取締役副社長			
今井 正	代表取締役副社長	14回/14回(100%)		
船越 弘文	代表取締役副社長			
冨田 哲郎	取締役(社外取締役) (独立役員)	14回/14回(100%)		2回/2回(100%)
浦野 邦子	取締役(社外取締役) (独立役員)	11回/11回(100%)		1回/1回(100%)
[監査等委員で	である取締役]			
古本 省三	常任監査等委員(常勤)	14回/14回(100%)	18回/18回 (100%)	
村瀬 賢芳	監査等委員(常勤)	11回/11回(100%)	13回/13回 (100%)	
東誠一郎	監査等委員(社外取締役) (独立役員)	14回/14回(100%)	18回/18回 (100%)	
吉川洋	監査等委員(社外取締役) (独立役員)	14回/14回(100%)	18回/18回 (100%)	
木寺 昌人	監査等委員(社外取締役) (独立役員)	14回/14回(100%)	13回/13回 (100%)	2回/2回(100%)

- (注) 1.各構成員の役職名、略歴等の詳細は、本報告書「4 コーポレート・ガバナンスの状況等 (2)役員の 状況 役員一覧」に記載のとおりである。
 - 2. 福田和久氏及び船越弘文氏は、2023年6月23日開催の第99回定時株主総会にて選任された。
 - 3. 廣瀬孝氏、浦野邦子氏及び村瀬賢芳氏は、2022年6月23日開催の第98回定時株主総会にて選任されて以降の当事業年度における出席状況を記載している。
 - 4.2023年6月23日開催の第99回定時株主総会の終結の時をもって退任した取締役の当事業年度における出席状況は、次のとおりである。

氏名	退任時の地位	2022年度 出席状況(出席率)		
八石		取締役会	監査等委員会	役員人事・報酬会議
右田 彰雄	取締役	14回/14回(100%)		

5.2022年6月23日開催の第98回定時株主総会の終結の時をもって退任した取締役の当事業年度における出席状況は、それぞれ次のとおりである。

氏名		退任時の地位	2022年度 出席状況(出席率)		
			取締役会	監査等委員会	役員人事・報酬会議
中村	真一	取締役	3回/3回(100%)		
小野山	修平	取締役	3回/3回(100%)		
伊岐	典子	取締役(社外取締役) (独立役員)	3回/3回(100%)		1回/1回(100%)
松野	正人	常任監査等委員(常勤)	3回/3回(100%)	5回/5回(100%)	
三好	宣弘	常任監査等委員(常勤)	3回/3回(100%)	5回/5回(100%)	
大林	宏	監査等委員(社外取締役) (独立役員)	3回/3回(100%)	5回/5回(100%)	1回/1回(100%)
牧野	治郎	監査等委員(社外取締役) (独立役員)	3回/3回(100%)	5回/5回(100%)	

c. 内部統制システムの整備及び運用

当社は、関連法規を遵守し、財務報告の信頼性と業務の有効性・効率性を確保するため、内部統制システムを整備し適切に運用するとともに、その継続的改善に努めています。健全で風通しのよい組織づくりのために、職場内外での対話を重視し、定期的に全社員の意識調査を行うとともに、当社及びグループ会社の役員・社員やその家族等からも相談・通報を受け付ける内部通報制度を設けて、内部統制環境の整備を図っています。

d. 適切な情報開示

当社は、経営の透明性を高め、各ステークホルダーに当社グループの経営状況を正しく理解していただけるよう、法令や上場金融商品取引所のルールに基づく情報開示にとどまらず、財務・非財務情報を適切な時期に、わかりやすく、正確に開示することを心がけています。

e. コーポレート・ガバナンスの定期的な点検・レビュー

当社は、社外取締役の意見も踏まえて自律的に改善を図っていくことができるよう、取締役会において、取締役会全体の実効性についての分析・評価を含め、コーポレート・ガバナンスの仕組みや運用状況等を定期的に点検・レビューすることとしています。

役員人事・報酬会議

会長、社長及び議長である社長が指名する3名以上の社外取締役からなる「役員人事・報酬会議」は、取締役会全体や監査等委員会の構成、取締役の報酬体系や報酬水準等、当社の役員人事・報酬に関わる事項全般について、広く議論・検討する場として位置づけています。

同会議は、代表取締役会長 進藤孝生、代表取締役社長 橋本英二、社外取締役 冨田哲郎、同 浦野邦子及 び同 木寺昌人の5名で構成され、社長が議長を務めており、原則として年2回(2022年度は5月及び12月)開催しています。

内部統制システムの整備・運用状況

当社は、取締役会において、以下のとおり、内部統制システムの基本方針を定め、これに沿った運用をしています。

「内部統制システム(業務の適正を確保するための体制等)の基本方針」

当社は、「日本製鉄グループ企業理念」に基づき、企業価値の継続的な向上を図りつつ、社会から信頼される企業の実現を目指す。また、関連法規を遵守し、財務報告の信頼性と業務の有効性・効率性を確保するため、以下のとおり内部統制システム(業務の適正を確保するための体制等)を整備し、適切に運用するとともに、企業統治を一層強化する観点から、その継続的改善に努める。

. 監査等委員会の職務の執行のために必要な事項

当社の監査等委員会の職務を補助すべき取締役及び使用人に関する事項

当社は、監査等委員会の職務を補助しその円滑な職務遂行を支援するため、監査等委員会事務局を設置して専任の使用人(以下、本事務局員)を置く。なお、監査等委員会の職務を補助する取締役は置かない。

本事務局員の他の取締役(監査等委員である取締役を除く。)からの独立性に関する事項及び監査等委員会の 本事務局員に対する指示の実効性の確保に関する事項

本事務局員は専任とし、監査等委員会の指示の下で業務を行う。また、本事務局員の人事異動・評価等について、人事労政部長は監査等委員会と事前に協議することとし、本事務局員の執行部門からの独立性と本事務局員に対する監査等委員会の指示の実効性を確保する。

当社及び子会社の取締役・使用人等が監査等委員会に報告をするための体制

当社の取締役(監査等委員である取締役を除く。)、執行役員、部門長及びその他の使用人は、法令又は当社の規程に定めるところに従い適時・適切に、職務執行の状況、内部統制システムの整備・運用状況(内部通報制度の運用状況を含む。以下、同じ。)、重大な事故・事件その他リスクマネジメントに関する事項を直接又は内部統制・監査部等の当社関係部門を通じて監査等委員会に報告するとともに、その他経営上の重要事項についても、取締役会、経営会議、リスクマネジメント委員会等において報告し、監査等委員会と情報を共有する。

また、当社のグループ会社の取締役、監査役、使用人等は、法令又は当社の規程等に定めるところに従い適時・適切に、各グループ会社における職務執行の状況、内部統制システムの整備・運用状況、重大な事故・事件 その他リスクマネジメントに関する事項を直接又は内部統制・監査部等の当社関係部門を通じて監査等委員会に 報告する。

前項の報告をした者が当該報告をしたことを理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制 当社は、前項の報告をした者に対して、報告を理由とした不利な取扱いを行わない旨を内部通報に関する規程 等に定め、その旨を周知し適切に運用する。

監査等委員の職務の執行について生じる費用等の処理に係る方針に関する事項

当社は、監査等委員の職務の執行上必要と認める費用を予算に計上し、監査等委員からその費用の請求があった場合には、会社法の定めに基づき適切に処理する。

その他監査等委員会の監査が実効的に行われることを確保するための体制

当社の内部統制・監査部長及び各機能部門の長は、監査等委員会と定期的に又は必要の都度、内部統制システムの運用状況等に関する意見交換を行う等、緊密な連携を図る。また、当社は、同委員会が組織的かつ効率的に監査を実施することができるよう環境の整備に努める。

. 当社の取締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その他当社及び当社の子会 社から成る企業集団の業務の適正を確保するための体制

当社の取締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

取締役会は、取締役会規程その他の規程に基づき、経営上の重要事項について決定を行い、又は報告を受ける。

業務を執行する取締役(「業務執行取締役」)は、取締役会における決定に基づき、各々の業務分担に応じて 職務執行を行い、使用人の職務執行を監督するとともに、その状況を取締役会に報告する。

当社の取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制

当社は、取締役会議事録をはじめとする職務執行上の各種情報について、情報管理に関する規程に基づき、管理責任者の明確化、守秘区分の設定等を行った上で、適切に保管する。

また、経営計画、財務情報等の重要な企業情報について、法令等に定める方法のほか、適時・的確な開示に努める。

当社の損失の危険の管理に関する規程その他の体制

各部門長は、自部門における事業上のリスクの把握・評価を行い、組織規程・業務規程において定められた権限・責任に基づき業務を遂行する。

安全衛生、環境・防災、情報管理、知的財産、品質管理、財務報告の信頼性等に関する各リスクについては、 当該担当部門(各機能部門)が全社横断的観点から規程等を整備し、各部門に周知するとともに、各部門におけ るリスク管理状況をモニタリング等を通じて把握・評価し、指導・助言を行う。

経営に重大な影響を与える事故・災害・コンプライアンス問題等が発生した場合、業務執行取締役は、損害・ 影響等を最小限にとどめるため、「危機管理本部」等を直ちに招集し、必要な対応を行う。

当社の取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制

経営計画・事業戦略や設備投資・投融資等の重要な個別執行事項については、経常予算、設備予算、投融資、 技術開発等に関するそれぞれの全社委員会及び経営会議の審議を経て、取締役会において執行決定を行う。

取締役会等での決定に基づく業務執行は、各業務執行取締役、各執行役員、各部門長等が遂行する。

当社の使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

当社は、自律的内部統制を基本とした内部統制システムを構築・整備する。

各部門長は、各部門の自律的内部統制システムを整備するとともに、法令及び規程の遵守・徹底を図り、業務上の法令違反行為の未然防止に努める。また、法令及び規程遵守のための定期的な講習会の実施やマニュアルの作成・配付等、社員に対する教育体制を整備・充実し、法令違反のおそれのある行為・事実を認知した場合、速やかに内部統制・監査部長に報告する。

内部統制・監査部長は、社全体の内部統制システムの整備・運用状況を確認し、各部門における法令及び規程遵守状況を把握・評価するとともに、法令・規程違反の防止策等の必要な措置を講じる。さらに、これらの内容については、リスクマネジメント委員会に報告するとともに、重要事項については、経営会議及び取締役会に報告する。また、業務遂行上のリスクに関する相談・通報を受け付ける内部通報制度を設置・運用する。

社員は、法令及び規程を遵守し、適正に職務を行う義務を負う。法令違反行為等を行った社員については、就 業規則に基づき懲戒処分を行う。 当社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制

当社及び各グループ会社は、「日本製鉄グループ企業理念」に基づき、各社の事業特性を踏まえつつ、事業戦略を共有し、グループ一体となった経営を行うとともに、業務運営方針等を社員に対し周知・徹底する。当社は、グループ会社の管理に関してグループ会社管理規程において基本的なルールを定め、その適切な運用を図る。

グループ会社は、自律的内部統制を基本とした内部統制システムを構築・整備するとともに、当社との情報の 共有化等を行い、内部統制に関する施策の充実を図る。各主管部門は、各グループ会社の内部統制の状況を確認 するとともに、必要に応じ改善のための支援を行う。

内部統制・監査部長は、各機能部門と連携し、当社グループ全体の内部統制の状況を把握・評価するとともに、各主管部門及び各グループ会社に対し、指導・助言を行う。

これに基づく具体的な体制は以下の通りとする。

イ・グループ会社の取締役等の職務の執行に係る事項の当社への報告に関する体制

各主管部門は、各グループ会社における事業計画、重要な事業方針、決算等、当社の連結経営上又は各グループ会社の経営上の重要事項について、各グループ会社に対し報告を求めるとともに、助言等を行う。

ロ.グループ会社の損失の危険の管理に関する規程その他の体制

各主管部門は、各グループ会社におけるリスク管理状況につき、各グループ会社に対し報告を求めるとともに、助言等を行う。

八.グループ会社の取締役等の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制

各主管部門は、各グループ会社の業績評価を行うとともに、マネジメントに関する支援を行う。

二.グループ会社の取締役等及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制 各主管部門は、各グループ会社における法令遵守及び内部統制の整備・運用状況につき、各グループ会社に対 し報告を求めるとともに、必要な支援・助言等を行う。また、各グループ会社における法令違反のおそれのある 行為・事実について、各グループ会社に対し報告を求めるとともに、速やかに内部統制・監査部長に報告する。

会社の支配に関する基本方針

当社は、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を次のとおり定めています。

< 当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方に関する基本方針の内容 >

当社グループは、常に世界最高の技術とものづくりの力を追求し、優れた製品・サービスの提供を通じて社会の発展に貢献することを企業理念に掲げ、この理念に基づき経営戦略を立案・遂行し、競争力・収益力を向上させることにより、企業価値ひいては株主共同の利益の向上を目指しております。

当社は、第三者から当社株式の大量買付け行為等の提案(以下、「買収提案」といいます。)がなされた場合、これを受け入れるか否かの最終的な判断は、その時点における株主の皆様に委ねられるべきものと考えております。他方で、買収提案の中には、当社の企業価値や株主共同の利益に対し明白な侵害をもたらすおそれのあるもの、株主の皆様に当社株式の売却を事実上強要することとなるおそれのあるもの等が含まれる可能性があると考えております。

従って、当社は、第三者から買収提案がなされた場合に株主の皆様にこのような不利益が生じることがないよう、当社株式の取引状況や株主の異動状況等を注視するとともに、実際に買収提案がなされた場合には、株主の皆様が必要な情報と相当な検討期間をもって適切な判断(インフォームド・ジャッジメント)を行うことができるように努めます。仮に、買収提案が当社の企業価値ひいては株主共同の利益を毀損するおそれがあると合理的に判断される場合には、その時点における関係法令の許容する範囲内において、適切な措置を速やかに講じることにより、当社の企業価値ひいては株主共同の利益の確保を図ってまいります。

非業務執行取締役との間の責任限定契約

当社は、各非業務執行取締役との間で、会社法第423条第1項の責任について、当該各非業務執行取締役が職務を行うにつき善意でかつ重大な過失がないときは、2,000万円と同法第425条第1項に定める最低責任限度額とのいずれか高い額を限度とする旨の契約を締結しています。

取締役との間の補償契約

当社は、各取締役との間で、会社法第430条の2第1項第1号の費用及び同項第2号の損失を法令の定める範囲内において補償する旨の契約を締結しています。当該契約においては、当社が各取締役に対して責任の追及に係る請求をする場合(株主代表訴訟による場合を除く。)の各取締役の費用や、各取締役がその職務を行うにつき悪意又は重大な過失があった場合の費用については、当社が補償義務を負わないこと等を定めています。

役員等賠償責任保険契約

当社は、保険会社との間で、当社及び当社子会社等の取締役、監査役、執行役員及び重要な使用人等を被保険者として、被保険者がその地位に基づき行った行為(不作為を含む。)に起因して損害賠償請求がなされたことにより被る法律上の損害賠償金及び争訟費用等の損害を保険会社が塡補する旨の役員等賠償責任保険契約を締結しており、当社及び当社子会社が保険料の全額を負担しています。当該契約においては、免責金額を定めているほか、被保険者の犯罪行為に起因する損害や、法令に違反することを被保険者が認識しながら行った行為に起因する損害等については、塡補されないこと等を定めています。

取締役の定数

当社は、取締役の定数を20名以内(うち、監査等委員である取締役は7名以内)とする旨を定款で定めています。

取締役の選解任の決議要件

当社は、取締役を選任する株主総会の決議は、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、出席した当該株主の議決権の過半数をもって行うこと、取締役の選任は、監査等委員である取締役とそれ以外の取締役とを区別して行うこと、また、取締役の選任決議は累積投票によらないものとする旨を定款で定めています。

取締役会決議による剰余金の配当等を可能にする定款の定め

当社は、機動性を確保する観点等から、剰余金の配当、自己株式の取得に関する事項等会社法第459条第1項各号に定める事項を、取締役会の決議によって定めることができる旨を定款で定めています。

取締役会決議による取締役の責任を免除することを可能にする定款の定め

当社は、取締役が職務の遂行にあたり期待される役割を十分に発揮できるよう、法令の定めるところに従い、取締役会の決議によって、取締役の責任を免除することができる旨を定款で定めています。

株主総会の特別決議要件を変更している定款の定め

当社は、特別決議の定足数をより確実に充足できるよう、会社法第309条第2項に定める決議は、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、出席した当該株主の議決権の3分の2以上にあたる多数をもって行う旨を定款で定めています。

(2) 【役員の状況】

役員一覧

男性14名 女性1名 (役員のうち女性の比率6.7%)

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (百株)
代表取締役会長	進藤 孝生	1949年 9 月 14日生	1973年 4 月 新日本製鐵㈱入社 2005年 6 月 同社取締役経営企画部長 2006年 6 月 同社執行役員経営企画部長 2007年 4 月 同社執行役員総務部長 2009年 4 月 同社副社長執行役員 2009年 6 月 同社代表取締役副社長 2012年10月 当社代表取締役副社長 2014年 4 月 当社代表取締役社長 2019年 4 月 当社代表取締役会長	(注)1	528
代表取締役社長	橋本 英二	1955年12月 7日生	1979年 4 月 新日本製鐵㈱入社 2009年 4 月 同社執行役員厚板事業部長、建材事業部長 2011年 4 月 同社執行役員 2012年10月 当社執行役員 2013年 4 月 当社常務執行役員 2015年 7 月 当社常務執行役員グローバル事業推進本部 本部長、グローバル事業推進本部ウジミンプロジェクトリーダー 2016年 4 月 当社副社長執行役員グローバル事業推進本 長 2016年 6 月 当社代表取締役副社長グローバル事業推進 部長 2019年 4 月 当社代表取締役社長	『副 ・ス (注)1 な部 基本	423
代表取締役副社長 次世代熱延プロジェクト リーダー、製銑安定化プロ ジェクトリーダー、グロー バル事業推進本部インドプ ロジェクトサブリーダー	佐藤 直樹	1961年 3 月 23日生	1983年 4 月 新日本製鐵㈱入社 2018年 4 月 当社常務執行役員鹿島製鐵所長 2020年 4 月 当社副社長執行役員東日本製鉄所長 2021年 4 月 当社副社長執行役員東日本製鉄所長 1021年 6 月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトサブリーダー 1022年 4 月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトサブリーダー 1022年 4 月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトリーダー、グローバル事業推進本部インドー 1023年 4 月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトリーダー、グローバル事業推進本部インドー 1023年 4 月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトリーダー、グロシェクトサブリーダー 1023年 4 月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトリーダー、「グローバル事業推進本部インドプロジェクトリーダー、「グローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドプローバル事業推進本部インドフローバル事業推進本部インドローバル事業推進本部インドローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバル事業推進本部イントローバルーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバーバ	こク リド こク - 貫製 こク -	109
代表取締役副社長 グローバル事業推進本部 長、グローバル事業推進本 部インドプロジェクトリー ダー	森 高弘	1957年10月 3日生	1983年 4 月 新日本製鐵㈱入社 2014年 4 月 当社執行役員薄板事業部副事業部長 2016年 6 月 ウジミナス社副社長 2020年 4 月 当社常務執行役員厚板事業部長、鋼管事業長、グローバル事業推進本部VSBプロジェリーダー 2021年 4 月 当社副社長執行役員グローバル事業推進本部インドー貫動プロジェクトリーダー 2021年 6 月 当社代表取締役副社長グローバル事業推進本部インドー調会がプロジェクトリーダー 2023年 4 月 当社代表取締役副社長グローバル事業推進部長、グローバル事業推進本部インドー調会がプロジェクトリーダー 2023年 4 月 当社代表取締役副社長グローバル事業推進部長、グローバル事業推進本部インドブロジェクトリーダー 現在に	美部 クト 本部 製鉄 (注)1 基本 貫製 基本 コ	135

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (百株)
代表取締役副社長 次世代熱延プロジェクトサ ブリーダー	廣瀬 孝	1962年 4 月 19日生	1986年4月 新日本製鐵㈱入社 2018年4月 当社執行役員厚板事業部長 2019年4月 当社常務執行役員厚板事業部長、薄板事業部副事業部長 2020年4月 当社常務執行役員薄板事業部長、グローバル事業推進本部上海宝山冷延・CGLプロジェクトリーダー 2021年4月 当社常務執行役員薄板事業部長、グローバル事業推進本部上海宝山冷延・CGLプロジェクトリーダー、次世代熱延プロジェクトサブリーダー 2022年4月 当社副社長執行役員薄板事業部長、次世代熱延プロジェクトサブリーダー 2022年6月 当社代表取締役副社長薄板事業部長、次世代熱延プロジェクトサブリーダー 2023年4月 当社代表取締役副社長薄板事業部長、次世代熱延プロジェクトサブリーダー 1023年4月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトサブリーダー 2023年4月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトサブリーダー 3023年4月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトサブリーダー 3023年4月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトサブリーダー 3023年4月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトサブリーダー 3023年4月 当社代表取締役副社長次世代熱延プロジェクトサブリーダー 3023年4月 第4日	(注)1	12
代表取締役副社長 技術開発本部長	福田和久	1960年12月 8日生	1986年4月 新日本製鐵㈱入社 2018年4月 当社常務執行役員広畑製鐵所長 2020年4月 当社常務執行役員瀬戸内製鉄所長 2021年4月 当社副社長執行役員瀬戸内製鉄所長 2022年4月 当社副社長執行役員技術開発本部長 2023年6月 当社代表取締役副社長技術開発本部長 現在に至る	(注)1	88
代表取締役副社長 グリーン・トランスフォー メーション推進本部長、電 炉プロセス推進プロジェクトリーダー、次世代熱延プ ロジェクトサブリーダー	今井 正	1963年 5 月 22日生	1988年4月 新日本製鐵㈱入社 2016年4月 当社執行役員名古屋製鐵所長 2019年4月 当社常務執行役員 2020年6月 当社常務取締役 2021年4月 当社常務取締役 2021年4月 当社常務取締役ゼロカーボン・スチールプロジェクトサブリーダー、次世代熱延プロジェクトサブリーダー、でロカーボン・スチールプロジェクトサブリーダー、では熱延プロジェクトサブリーダー、次世代熱延プロジェクトサブリーダー 2022年4月 当社常務取締役グローバル事業推進本部タイー貫製鉄プロジェクトサブリーダー 2022年4月 当社常務取締役グローバル事業推進本部タイー貫製鉄プロジェクトリーダー、グリーン・トランスフォーメーション推進本部副本部長、次世代熱延プロジェクトサブリーダー 2023年4月 コジェクトサブリーダー 3社代表取締役副社長グリーン・トランスフォーメーション推進本部長、次世代熱延プロジェクトサブリーダー 3社代表取締役副社長グリーン・トランスフォーメーション推進本部長、電炉プロセス推進プロジェクトリーダー、次世代熱延プロジェクトサブリーダー、次世代熱延プロジェクトサブリーダー、次世代熱延プロジェクトサブリーダー、次世代熱延プロジェクトサブリーダー、次世代熱延プロジェクトサブリーダー、次世代熱延プロジェクトサブリーダー、次世代熱延ブロジェクトサブリーダー、次世代熱延ブロジェクトサブリーダー、次世代熱延ブロジェクトサブリーダー、次世代熱延ブロジェクトサブリーダー、次世代熱延ブロジェクトリブリーダー、現在に至る	(注) 1	139
代表取締役副社長	船越 弘文	1963年 6 月 17日生	現在に至る 1987年7月 新日本製鐵㈱入社 2018年4月 当社執行役員 2019年4月 当社執行役員経営企画部長 2021年4月 当社常務執行役員 2022年4月 当社常務執行役員グリーン・トランスフォー メーション推進本部副本部長 2023年4月 当社副社長執行役員 2023年6月 当社代表取締役副社長 現在に至る	(注)1	26

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (百株)
取締役	富田 哲郎	1951年10月 10日生	1974年 4月 日本国有鉄道入社 1987年 4月 東日本旅客鉄道㈱入社 2000年 6月 同社取締役総合企画本部経営管理部長 2003年 6月 同社常務取締役総合企画本部副本部長、総合 企画本部ITビジネス部長 2005年 6月 同社常務取締役総合企画本部副本部長、総合 企画本部ITビジネス部長 2008年 6月 同社代表取締役副社長事業創造本部長 2009年 6月 同社代表取締役副社長事業創造本部長 2012年 4月 同社代表取締役副社長総合企画本部長 2012年 4月 同社代表取締役社長総合企画本部長 2012年 6月 同社代表取締役社長総合企画本部長 2012年 6月 同社代表取締役社長 2018年 4月 同社取締役会長 現在に至る 2020年 6月 当社取締役(社外取締役)	(注) 1	32
取締役	浦野 邦子	1956年10月 19日生	1979年4月 ㈱小松製作所入社 2011年4月 同社執行役員コーポレートコミュニケーション部長 2014年4月 同社執行役員人事部長 2016年4月 同社取締役員人事部長 2018年6月 同社取締役 兼 常務執行役員 2021年4月 同社取締役 2021年6月 同社顧問 現在に至る 2022年6月 当社取締役(社外取締役)	(注) 1	10

役職名	氏名	生年月日		略歷	任期	所有株式数 (百株)
取締役 常任監査等委員(常勤)	古本 省三	1961年 1 月 19日生	2016年4月2019年4月2020年4月	新日本製鐵㈱入社 当社執行役員法務部長 当社常務執行役員 当社執行役員社長付 当社取締役常任監査等委員(常勤) 現在に至る	(注)2	118
取締役 監査等委員(常勤)	村瀬 賢芳	1960年11月 20日生	2016年4月 2021年4月 2022年4月	新日本製鐵㈱入社 当社参与内部統制・監査部長 当社執行役員内部統制・監査部長 当社執行役員社長付 当社取締役監査等委員(常勤) 現在に至る	(注)2	29
取締役 監査等委員	東誠一郎	1951年 7 月 23日生	1991年7月 2007年6月 2009年6月 2013年11月 2015年11月 2016年6月 2016年7月	等松・青木監査法人(現 有限責任監査法人トーマツ)入所 監査法人トーマツ(現 有限責任監査法人トーマツ)パートナー 同監査法人パートナー、経営会議メンバー兼 関西ブロック本部長 有限責任監査法人トーマツパートナー、経営 会議メンバー兼関西ブロック本部長 同監査法人パートナー、経営会議議長 同監査法人パートナー 同監査法人パートナー 同監査法人として 対監査役(社外監査役) 公認会計士東誠一郎事務所 公認会計士 現在に至る 当社取締役監査等委員(社外取締役) 現在に至る	(注)2	88
取締役 監査等委員	吉川 洋	1951年 6 月 30日生	1996年 4 月 2009年10月 2011年10月 2016年 4 月 2016年 6 月 2019年 4 月 2019年 6 月 2020年 6 月		(注)2	9
取締役 監査等委員	木寺 昌人	1952年10月 10日生	2008年7月 2010年1月 2012年9月 2012年11月 2016年4月 2019年12月 2020年6月	外務省アフリカ審議官 外務省国際協力局長 外務省大臣官房長	(注)2	10
			計			1,762

- (注) 1 任期は2023年3月期に係る定時株主総会終結の時から2024年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - る。 2 任期は2022年3月期に係る定時株主総会終結の時から2024年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - る。 3 冨田哲郎氏、浦野邦子氏、東誠一郎氏、吉川洋氏及び木寺昌人氏は、社外取締役である。

社外取締役の機能・役割

当社の社外取締役は、企業経営、会計、経済、国際情勢・経済・文化等の分野における豊富な経験や高い識見に基づき、取締役会等の場において各々独立した立場から意見を述べ、議決権を行使すること等により、取締役会における多様な視点からの意思決定、経営に対する監査・監督機能の充実、経営の透明性の確保等に寄与しています。

各社外取締役との利害関係等

当社は、社外取締役の独立性については、国内の上場金融商品取引所が定める独立性基準に従い、当社との人的関係、資本関係、取引関係その他の利害関係を勘案し、その有無を判断しています。

当社がその判断の基礎とした社外取締役と当社との利害関係については以下に記載のとおりであり、各社外取締役は一般株主と利益相反が生じるおそれがあるような立場にはないことから、国内の各上場金融商品取引所に対し、全員を独立役員として届け出ています。

・冨田社外取締役

同氏は、当社と鋼材取引等の関係がある東日本旅客鉄道㈱の非業務執行者です。当社の連結売上収益に占める同社との取引額は1%未満であり、同社は当社の特定関係事業者ではありません。

同氏は、各上場金融商品取引所が定める独立性基準に抵触せず、当社と同氏との間には、特段の利害関係はありません。

·浦野社外取締役

同氏は、当社と鋼材取引等の関係がある㈱小松製作所の非業務執行者です。当社の連結売上収益に占める同社との取引額は1%未満であり、同社は当社の特定関係事業者ではありません。

同氏は、各上場金融商品取引所が定める独立性基準に抵触せず、当社と同氏との間には、特段の利害関係はありません。

·東社外取締役

同氏は、各上場金融商品取引所が定める独立性基準及び属性情報のいずれにも抵触せず、当社と同氏との間には、特段の利害関係はありません。

・吉川社外取締役

同氏は、当社が寄付を行っている東京大学の非業務執行者です。また、同大学は当社の特定関係事業者では ありません。なお、当社は同大学大学院工学系研究科の寄付講座に対し年間2,100万円の寄付を行っています。

同氏は、各上場金融商品取引所が定める独立性基準に抵触せず、当社と同氏との間には、特段の利害関係はありません。

・木寺社外取締役

同氏は、各上場金融商品取引所が定める独立性基準及び属性情報のいずれにも抵触せず、当社と同氏との間には、特段の利害関係はありません。

(3) 【監査の状況】

監査等委員会監査の状況

イ 監査等委員会監査の組織、人員及び手続き

当社の監査等委員会は、当社事業に精通した社内出身の常勤の監査等委員である取締役2名と会計、経済、国際情勢・経済・文化等の各分野における豊富な経験や高い識見を有する監査等委員である社外取締役3名から構成されており、株主の負託と社会的信頼に応え、今日的に期待されている役割と責任を果たす独立の機関として取締役の職務の執行を監査するとともに、会社の監督機能の一翼を担うことにより、当社及びグループ会社の健全で持続的な成長を可能とする良質な企業統治体制の確立に寄与することをその責務として活動しています。

具体的には、監査等委員会が定めた監査等委員会監査の基準に準拠し、監査の方針、監査計画、職務の分担等に従い、内部統制システムの整備・運用状況、業務基盤の整備状況、経営計画諸施策の推進状況等を重点監査項目として、内部監査担当部門と緊密な連携を図りながら、計画的に日々の監査活動を進めています。また、取締役会等重要な会議への出席や製鉄所等への実地調査を実施するとともに、業務執行取締役及び使用人等からその職務の執行状況等について説明を求め、積極的に意見を表明しています。

グループ会社については、その取締役又は当社主管部門の取締役等と意思疎通及び情報の交換を図り、必要に応じて、事業の報告を受け、説明を求めています。さらに、グループ会社監査役等と連絡会等を通じて密接な連携を図り、グループ全体の監査品質向上に努めています。

監査等委員である社外取締役東誠一郎氏は、公認会計士の資格を有しており、財務及び会計に関する相当程度の知見を有しています。

当社は、監査等委員会の職務を補助しその円滑な職務遂行を支援するため、監査等委員会事務局を設置し、専任の事務局員として6名が配置されています。

ロ 監査等委員会の活動状況

当事業年度においては、監査等委員会を18回開催しており、個々の監査等委員の出席状況については、本報告書「4 コーポレート・ガバナンスの状況等 (1)コーポレート・ガバナンスの概要 企業統治の体制の概要とその体制を採用する理由」に記載のとおりです。

監査等委員会においては、監査等委員会議長・代行者、常勤の監査等委員及び常任監査等委員の選定、選定監査等委員及び特定監査等委員の選定、監査の方針、監査計画、監査の方法、監査職務の分担、監査費用の予算等の決定、監査報告の決定、会計監査人を再任することの適否の決定、会計監査人の報酬等に関する同意、監査等委員である取締役以外の取締役の選任・報酬等に関する意見の決定、監査等委員会監査等基準の一部改正、監査法人が当社に提供する非保証業務に関する事前了解を行いました。

常勤の監査等委員は、監査等委員会が選定した監査等委員として、監査等委員会が定めた監査の方針、監査計画、職務の分担等に従い、内部監査担当部門と緊密に連携し、取締役会・経営会議等への出席、付議・報告案件の事前聴取及びその他重要な事項の聴取、会計監査人からの報告聴取、本社や製鉄所等において会社の業務及び財産の状況に関する調査等を行っています。

監査等委員である社外取締役は、法曹、行政・財政、会計、経済、国際情勢・経済・文化等の各分野における 豊富な経験や高い識見に基づき、取締役会、監査等委員会等の場においてそれぞれ独立した立場から意見を述 べ、監査等委員会が選定した監査等委員として、製鉄所等における会社の業務及び財産の状況に関する調査、会 計監査人からの報告聴取等も含む監査活動を行うこと等により、当社の健全で公正な経営に寄与しています。ま た、監査等委員である社外取締役は、代表取締役会長、代表取締役社長及び社外取締役(監査等委員である取締 役を除く。)との連絡会等を通じて、経営課題の共有化や意見交換を行っています。

なお、監査等委員会の監査活動については、監査等委員会において前年度の監査活動を振り返り、改善点を次年度の監査計画に反映することを通じて、実効性向上に努めています。

会計監査人の状況

当社は、会計監査人として、有限責任 あずさ監査法人を選任しています。当社において、会社法及び金融商品取引法に基づく会計監査業務を執行した公認会計士の氏名及び監査業務に係る補助者の構成は、以下のとおりです。

有限責任 あずさ監査法人

・継続監査期間

17年間

・業務を執行した公認会計士の氏名(指定有限責任社員)

公認会計士 小堀 孝一、公認会計士 田中 弘隆、公認会計士 冨山 貴広

小堀 孝一氏、田中 弘隆氏及び冨山 貴広氏の当社に対する継続監査年数は7年以内です。

・会計監査業務に係る補助者の構成

会計監査業務に係る補助者の構成は、同監査法人の選定基準に基づき決定されています。具体的には、公認会計士を主たる構成員とし、システム専門家等の補助者も加わっています。

また、同監査法人及び当社監査に従事する同監査法人の業務執行社員と当社との間には、特別な利害関係はありません。

(会計監査人の選定方針と理由)

当社は、監査等委員会において会計監査人の選定方針を定め、適任と判断した会計監査人を選定しています。具体的には、当社の規模及びグローバルな事業内容を踏まえ、会計監査人の独立性及び専門性、監査品質、過去の業務実績、監査計画・監査体制や監査報酬水準の提案等を勘案し、複数の候補者から会計監査人を選定する方針としています。

この方針に基づき、当社は、有限責任 あずさ監査法人が当社の会計監査人として適任と判断しています。

また、会計監査人の解任又は不再任の決定の方針については、法令の定めに基づき、相当の事由が生じた場合には監査等委員全員の同意により監査等委員会が会計監査人を解任し、また、会計監査人の監査の継続について著しい支障が生じた場合等には監査等委員会が当該会計監査人の解任又は不再任に関する議案の内容を決定し、これを株主総会に提出することとしています。

この方針に基づき、当社の監査等委員会は、有限責任 あずさ監査法人を評価した結果、会計監査人の解任又 は不再任について株主総会の議案とはしていません。

(監査等委員会による会計監査人の評価)

当社の監査等委員会は、会計監査人について、その独立性及び専門性、監査品質、監査活動の状況、監査報酬水準、監査報告の相当性等を対象項目として評価し、有限責任 あずさ監査法人が会計監査人として適切、妥当であると判断しています。

内部監査部門、監査等委員会及び会計監査人の相互連携

・内部監査部門と監査等委員会の連携状況

監査等委員会が選定した監査等委員は、四半期毎に開催されるリスクマネジメント委員会に出席するとともに、監査等委員会は内部統制・監査部から定期的に報告を受け、意見交換を行う等、両者は緊密な連携を図っています。また、安全・環境・防災・品質保証等の重要なリスク管理に関わる各機能部門からその活動状況を定期的に聴取し、監査活動の実効性向上を図っています。加えて、法務部と訴訟状況に関する情報を共有しています。このほか、内部統制・監査部及び各機能部門は、監査等委員会の意見も踏まえ、年度計画を策定します。

・内部監査部門と会計監査人の連携状況

内部統制・監査部は、会計監査人に対し四半期毎にリスクマネジメント委員会における議論の内容等を報告するとともに、会計監査人との間で、財務報告に係る内部統制システムの整備・運用に関して適宜協議しその継続的改善を図っています。

・監査等委員会と会計監査人の連携状況

監査等委員会と会計監査人は、事業年度の開始にあたり、監査対象、監査体制、当期の重点監査項目等を記した会計監査人による監査計画説明書について、前期からの懸案事項、重点的に監査すべき事項等について意見交換を実施し、充実した会計監査がなされるように努めています。

また、四半期決算においては、監査等委員会が選定した監査等委員は、会計監査人から四半期レビューの実施 状況、その結果報告を受けるとともに、四半期報告書の財務情報以外の記載事項も含め、意見交換を実施してい ます。

事業年度の決算においても、監査等委員会は、会計監査人から監査報告書を受領し、当期の監査重点項目等も 含めて監査結果の報告を受け、その後の監査等委員会による監査報告書の作成の基礎としています。

その他、監査等委員会が選定した監査等委員は、会計監査人との間で監査活動に関する定期的な意見交換を実施するなど、相互の監査意見の形成に資するよう連携をとっています。

内部監査の実効性を確保するための取組み

内部監査については、内部統制チェックリスト等の書面による内部統制状況の確認のほか、当社各部門・グループ会社へのモニタリング等を内部統制・監査部及び各機能部門が実施しています。

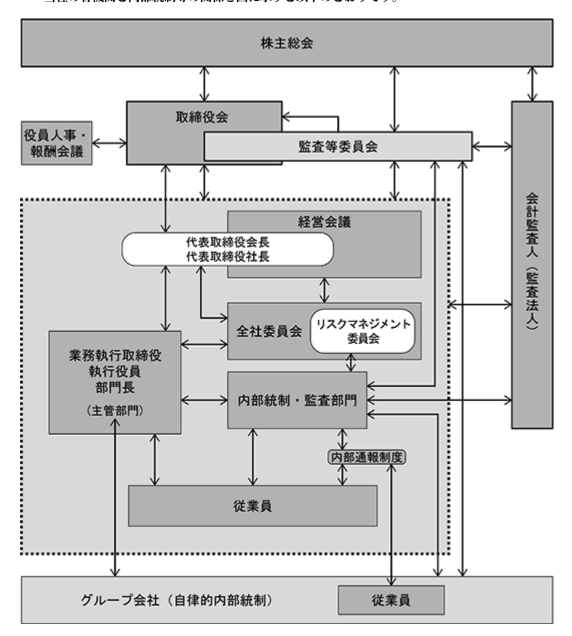
内部監査の実効性を確保するため、内部統制・監査部及び各機能部門は、内部統制システムの運用状況を、四半期毎に開催するリスクマネジメント委員会に報告するとともに、重要事項については経営会議及び取締役会に報告しています。併せて、四半期毎に開催するリスクマネジメント担当者・責任者会議において、内部統制システムの運用状況を各部門・グループ会社とも共有しています。

また、内部統制・監査部は、内部統制活動の実施状況や内部監査の結果等に基づき、年度末時点における内部統制システムの有効性評価結果を取りまとめたうえで、これをリスクマネジメント委員会、経営会議及び取締役会に報告しています。

当社は、これらの評価結果に基づき、内部統制システムの有効性向上に資する改善策を策定し、次年度の内部 統制計画に反映しています。

なお、内部統制・監査部から監査等委員会への報告についても上記 に記載のとおり実施し、両者は緊密な連携を図っています。

<参考:会社の各機関・内部統制等の関係図> 当社の各機関と内部統制等の関係を図に示すと以下のとおりです。



(補足説明)

- 1 当社の取締役会は、定款の定めに基づき、その決議によって、重要な業務執行(会社法第399条の13第5項各号に 定める事項を除く。)の決定の一部を代表取締役会長・代表取締役社長に委任し、経営に関する意思決定の迅速 化を図るとともに、取締役会における経営方針・経営戦略の策定等の議論の充実、取締役会の経営に対する監督 機能の強化を行っています。
 - 当社及び当社グループ経営に関わる重要事項については、社内規程に従い、会長・社長・副社長等によって構成される経営会議(原則、週1回開催)の審議を経て、取締役会(毎月1回程度開催)において執行決定を行っています。
- 2 経営会議・取締役会に先立つ審議機関として、目的別に経常予算委員会、設備予算委員会、投融資委員会、資金 運営委員会、技術開発委員会、環境政策企画委員会、環境技術・管理委員会、リスクマネジメント委員会、グ リーン・トランスフォーメーション推進委員会等計23(2023年4月1日時点)の全社委員会を設置しています。
- 3 当社は、当社グループにおける内部統制システムの運用体制として、内部統制企画及び内部監査を担当する内部 統制・監査部(専任19名、兼務22名)並びに各分野のリスク管理を担当する機能部門(約850名)を設置していま す。また、当社各部門・グループ会社における自律的内部統制活動の企画・推進を担当するリスクマネジメント 担当者(当社約110名)並びにリスクマネジメント責任者等(グループ会社約550名)を配置しています。
- 4 グループ会社については、各社での自律的内部統制を基本とした内部統制システムを構築・整備するとともに、 当社の主管部門が必要に応じ改善のための支援を行っています。また、当社の内部統制・監査部長が、当社グ ループ全体の内部統制の状況を把握・評価し、各主管部門及び各グループ会社に指導・助言を行っています。

監査報酬の内容等

(監査公認会計士等に対する報酬)

F	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	173	11	170	0	
連結子会社	828	17	875	7	
計	1,001	28	1,045	8	

当社及び連結子会社は、監査公認会計士等に対して、非監査業務として、社債発行に伴う引受事務幹事会社への書簡作成業務等を委託し、その対価を支払っています。

(監査公認会計士等と同一のネットワークに属している K P M G メンバーファームに対する報酬 (監査公認会計士等 に対する報酬を除く))

E /	前連結会計		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	-	35	-	24	
連結子会社	428	162	440	139	
計	428	198	440	163	

当社及び連結子会社は、監査公認会計士等と同一のネットワークに属しているKPMGメンバーファームに対して、非監査業務として、税務申告書の作成及び税務コンサルティング等を委託し、その対価を支払っています。

(監査報酬の決定方針)

当社は、当社の会計監査人である有限責任 あずさ監査法人が策定した監査計画に基づき、両者で協議のうえ、 報酬金額を決定しています。

(監査等委員会が会計監査人の報酬等に同意した理由)

監査等委員会は、会計監査人の監査計画の内容、職務遂行状況及び報酬見積りの算出根拠等を確認した結果、 会計監査人の報酬等の額は妥当であると判断し、会社法第399条第1項の同意を行っています。

(4) 【役員の報酬等】

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

公里应八	人数	報酬等の総額	報酬等の種類別の総額(円)			
役員区分	(名)	(円)	月例報酬	非金銭報酬等	その他の報酬等	
取締役(監査等委員である取締役を除く。)	13	962,645,000	962,645,000	1	-	
内、社外取締役	4	36,720,000	36,720,000	1	1	
監査等委員である取締役	9	184,500,000	184,500,000	-	-	
内、社外取締役	5	53,280,000	53,280,000	-	1	
合計	22	1,147,145,000	1,147,145,000	-	-	

- (注1)上記には、2022年6月23日開催の第98回定時株主総会の終結の時をもって退任した取締役(監査等委員である取締役を除く。)4名(内、社外取締役2名)及び監査等委員である取締役4名(内、社外取締役2名)を含んでいる。
- (注2) 印の月例報酬に関し、業績連動報酬に関する事項は、以下のとおりである。

取締役(監査等委員である取締役及び社外取締役を除く。)の月例報酬は、全額業績連動型としている。 業績連動報酬に係る指標は、中長期経営計画における収益目標等も勘案し、当社の経営成績及び収益力を 端的に表す連結当期損益(ただし、期間業績に応じた適正な報酬額とする観点から、事業再編損益のうち 生産設備構造対策に伴うものを除外する補正を行っている。以下、 及び において同じ。)及び連結 EBITDAを用いることとしている。

監査等委員である取締役(社外取締役を除く。)の月例報酬は、原則として固定報酬としているが、当社の連結当期損益及び連結EBITDAが著しく変動したときに限り、その報酬額を増減させることとしている。 社外取締役の月例報酬は、原則として固定報酬としているが、当社の連結当期損益が著しく変動したときに限り、その報酬額を増減させることがあり得るものとしている。

各取締役に係る月例報酬については、役位等の別に定めた基準額を上記の各指標に応じて一定の範囲で変動させ、株主総会で承認を得た限度額の範囲内で決定している。2022年4月から2022年6月までの取締役の月例報酬の決定に用いた2020年度の連結当期損益及び連結EBITDAは、それぞれ 324億円及び4,009億円である。また、2022年7月から2023年3月までの取締役の月例報酬の決定に用いた2021年度の連結当期損益及び連結EBITDAは、それぞれ6,373億円及び1兆2,902億円である。

- (注3)各取締役(監査等委員である取締役を除く。)の具体的な月例報酬の額については、後記 1)()c.のとおり、「役員人事・報酬会議」での検討を経て、取締役会で決議している。各監査等委員である取締役の 具体的な月例報酬の額については、監査等委員である取締役の協議により決定している。
- (注4)取締役(監査等委員である取締役を除く。)の報酬の限度額は、2020年6月24日開催の第96回定時株主総会 において、月額1億4,000万円以内(内、社外取締役分月額1,200万円以内)として承認を得ている。当該定 時株主総会終結時点での取締役(監査等委員である取締役を除く。)の員数は11名(内、社外取締役3名) である。
- (注5)監査等委員である取締役の報酬の限度額は、2020年6月24日開催の第96回定時株主総会において、月額2,200 万円以内として承認を得ている。当該定時株主総会終結時点での監査等委員である取締役の員数は7名 (内、社外取締役4名)である。

提出会社の役員ごとの連結報酬等の総額等

(単位 円)

氏名	役員区分	会社区分	報酬等の区分	連結報酬等の総額
進藤 孝生	取締役(監査等委員である取締役を除く。)	当社	月例報酬	211,290,000
橋本英二	取締役(監査等委員である取締役を除く。)	当社	月例報酬	211,290,000
右田 彰雄	取締役(監査等委員である取締役を除く。)	当社	月例報酬	103,080,000
佐藤 直樹	取締役(監査等委員である取締役を除く。)	当社	月例報酬	103,080,000
森 高弘	取締役(監査等委員である取締役を除く。)	当社	月例報酬	103,080,000

(注) 連結報酬等の総額が1億円以上である者に限定して記載している。

取締役の報酬等の額の決定に関する事項

1)方針の内容

当社の「取締役の報酬等の額の決定に関する方針」は、以下の()及び()のとおりです。

なお、取締役の退職慰労金制度は2006年に廃止しています。また、取締役の賞与については、2013年に取締役等の「報酬等の額の決定に関する方針」から賞与に関する部分を削除しています。

() 取締役(監査等委員である取締役を除く。)

a.基本方針

求められる能力及び責任に見合った水準を勘案して役位別に基準額を定め、これを当社の連結の業績に応じて一定の範囲で変動させ、株主総会で承認を得た限度額の範囲内で各取締役に係る月例報酬の額を決定することとしています。

b.業績連動報酬に関する方針

上記a.の基本方針のもと、取締役(監査等委員である取締役及び社外取締役を除く。)の報酬は、月例報酬のみで構成し、当社グループの持続的な成長と企業価値の向上のためのインセンティブを付与すべく全額業績連動型としています。業績連動報酬に係る指標は、中長期経営計画における収益目標等も勘案し、当社の経営成績及び収益力を端的に表す連結当期損益(ただし、期間業績に応じた適正な報酬額とする観点から、事業再編損益のうち生産設備構造対策に伴うものを除外する補正を行うこととします。以下、本b.において同じ。)及び連結EBITDAを用いることとしています。

社外取締役(監査等委員である取締役を除く。)の報酬は、月例報酬のみで構成し、原則として固定報酬としていますが、当社の連結当期損益が著しく変動したときに限り、その報酬額を増減させることがあり得るものとしています。

c.個人別の報酬等の決定方法

各取締役(監査等委員である取締役を除く。)の具体的な月例報酬の額については、「役員人事・報酬会議」での検討を経て、取締役会で決議することとしています。

() 監査等委員である取締役

役位及び常勤・非常勤の別に応じた職務の内容等を勘案し、株主総会で承認を得た限度額の範囲内で各取締役に係る月例報酬の額を決定することとしています。

2) 方針の決定方法

取締役(監査等委員である取締役を除く。)については「役員人事・報酬会議」での検討を経て取締役会決議により、監査等委員である取締役については監査等委員である取締役の協議により、上記1)に掲げる方針を定めています。

同会議においては、外部機関による他社役員の報酬水準の調査結果も踏まえ、取締役の報酬体系や役位別の 報酬水準の妥当性を含めて、幅広く議論しています。

3) 当期に係る取締役(監査等委員である取締役を除く。)の個人別の報酬等の内容が上記1)に掲げる方針に沿うものであると取締役会が判断した理由

当期に係る各取締役(監査等委員である取締役を除く。)の個人別の報酬等は、「役員人事・報酬会議」における検討を経て、取締役会において、上記1)に記載の方針に沿ったものであることを確認のうえ決定しています。従って、取締役会は、これらの個人別の報酬等の内容が上記1)の方針に沿うものであると判断しています。

取締役の報酬等の額の決定過程における取締役会及び役員人事・報酬会議の活動内容

(a) 取締役会の活動内容

2022年6月23日開催の取締役会において、「取締役(監査等委員である取締役を除く。)の報酬等の額の決定に関する方針」を決議するとともに、同方針に基づき、各取締役(監査等委員である取締役を除く。)の具体的な月例報酬の額を決議しています。

(b) 役員人事・報酬会議の活動内容

上記(a)の取締役会決議による各取締役(監査等委員である取締役を除く。)の具体的な月例報酬の額の決定に先立ち、2022年5月11日開催の「役員人事・報酬会議」において、外部機関による他社役員の報酬水準の調査結果も踏まえ、取締役の報酬体系や役位別の報酬水準の妥当性を含めて、幅広く議論・検討しています。

(5) 【株式の保有状況】

投資株式の区分の基準及び考え方

当社は、専ら株式の価値の変動又は株式に係る配当によって利益を受けることを目的に保有する株式を純投資目的の投資株式と区分しています。なお、当社は純投資目的の投資株式を保有していません。

保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

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

当社は、持続的な成長と中長期的な企業価値向上の観点から、これまでの事業活動の中で培われた国内外の幅広い取引先・提携先との信頼関係や協業関係の維持・発展は極めて重要であると考えており、株式保有が、当社と保有先の取引関係や提携関係などの事業基盤の維持・強化、両者の収益力向上、ひいては、当社及び当社グループの企業価値向上に資すると判断する株式については継続して保有することとしています。なお、取引先等との十分な対話を経たうえで、株式を保有せずとも上記の目的を達成することが可能であることが確認できた会社については、当該会社の株式の売却を進めます。

当社は、政策保有株式については、すべての株式を対象に、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが 資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、保有の適否を確認しており、このうち、時価が一定額を超 える政策保有株式については、取締役会において毎年検証しています。取締役会で検証する対象株式の保有時 価の合計は、当社が連結ベースで保有する政策保有株式の時価総額の約9割を占めています(2023年3月末時 点)。

b. 銘柄数及び貸借対照表計上額

	銘柄数 (銘柄)	貸借対照表計上額の 合計額(百万円)
非上場株式	188	12,208
非上場株式以外の株式	76	207,017

(当事業年度において株式数が増加した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の増加に係る取得 価額の合計額(百万円)	株式数の増加の理由
非上場株式			
非上場株式以外の株式			

(当事業年度において株式数が減少した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の減少に係る売却 価額の合計額(百万円)
非上場株式	11	1,439
非上場株式以外の株式	11	77,749

(2013年3月期末(2012年の経営統合直後)から当事業年度末の銘柄数の変動)

	銘柄数 (銘柄)
2013年 3 月末	480
2023年 3 月末	264
増減	216

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

特定投資株式

	当事業年度	前事業年度		N/+1 - I/I
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、定量的な	当社の株 式の保有
ምር 11/J	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有効果及び株式数が増加した理由	の有無
(株)三菱 UFJ フィ	25,379,690	25,379,690	同社は、当社事業戦略に応じた資金の安定的かつ機動的な供給元であり、金融取引の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。	/-
ナンシャル・グ ループ	21,519	19,296	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
大同特殊鋼㈱	3,100,960	3,100,960	同社は、当社とJ/V共同運営を行う等の関係にあり、事業活動の円滑な推進を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
人口17寸7小頭呵(1小)	16,124	11,442	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	Ħ
(5,059,010	6,746,010	同社は、当社の鋼材販売取引やJ/V共同運営等における主要なパートナーであり、事業活動の円滑な推進を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
住友商事㈱ 	11,843	14,294	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	Ħ
エア・ウォー	6,900,000	6,900,000	同社は、当社と当社製鉄所構内における酸素・窒素等の供給を行うオンサイトプラントを共同運営しており、事業上の関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。	_
ター(株)	11,454	11,868	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
(姓) 油 西 集 1 全國 5 元	10,734,500	10,734,500	持・発展を目的として、同社株式を保有して います。	ź
(株)神戸製鋼所	11,303	6,344	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
山九㈱	2,061,280	2,061,280	同社は、当社製鉄所構内における物流・作業 請負会社であり、事業上の関係の維持・強化 を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
Lad V UNITY	10,110	8,224	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	F

	当事業年度	前事業年度		
と 銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、定量的な	当社の株 式の保有
野田村	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有効果及び株式数が増加した理由	の有無
㈱三井住友フィ	1,753,682	1,753,682	同社は、当社事業戦略に応じた資金の安定的かつ機動的な供給元であり、金融取引の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。	
ナンシャルグ ループ	9,291	6,851	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
日鉄鉱業㈱	2,475,920	1,237,960	同社は、当社の鋼材生産に不可欠な石灰石の 安定調達先であり、事業上の関係の維持・強 化を目的として、同社株式を保有していま す。	有
口跃弧朱彻	8,863	8,764	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	Ħ
東邦チタニウム	3,500,000	3,500,000	同社は、当社のチタン素材の安定調達先であり、事業上の関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	無
(株)	7,717	5,092	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	***
(HP) /	5,313,988	5,313,988	同社は、当社の主要な顧客であり、主に薄板 事業全般に関する営業上の取引関係の維持・ 強化を目的として、同社株式を保有していま す。	_
㈱オカムラ	7,248	6,440	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
¬ — ¬° 1 → 144\	6,692,000	6,692,000	同社は、当社の主要な顧客であり、主に自動車用鋼板事業に関する営業上の取引関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。	_
ユニプレス(株)	6,156	4,717	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
二十物产(性)	1,449,250	1,449,250	同社は、当社の鋼材販売取引やJ/V共同運営 等における主要なパートナーであり、事業活 動の円滑な推進を目的として、同社株式を保 有しています。	á
三井物産(株)	5,965	4,823	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
(株)大阪チタニウ ムテクノロジー	1,807,000	5,488,000	同社は、当社のチタン素材の安定調達先であり、事業上の関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	無
Ĭ, , , , i	5,764	7,891	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、株式保有の合理性を確認しています。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	当事業年度	前事業年度		N(*) = 1#
a 銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、定量的な	当社の株 式の保有
עםיויט	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有効果及び株式数が増加した理由	の有無
大和ハウス工業	1,846,200	1,846,200	同社は、当社の主要な顧客であり、主に薄板事業全般に関する営業上の取引関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。	_
(株)	5,749	5,909	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
三和ホールディ	3,468,000	3,468,000	同社は、当社の主要な顧客であり、主に薄板 事業全般に関する営業上の取引関係の維持・ 強化を目的として、同社株式を保有していま す。	<u></u>
ングス(株)	4,910	4,314	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
第一生命ホール	1,969,100	1,969,100	同社は、当社における長期資金の主要な供給 元かつ年金資産の主要な運用委託先であり、 金融取引の維持・強化を目的として、同社株 式を保有しています。 ・当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
ディングス(株)	4,794	4,920	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、株式保有の合理性を確認しています。	13
 岡谷鋼機(株)	434,500	434,500	同社は、当社の鋼材販売取引やJ/V共同運営 等における主要なパートナーであり、事業活 動の円滑な推進を目的として、同社株式を保 有しています。 ・当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
凹面調門拨机	4,505	4,232	国設備子兄との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	Ħ
(㈱横河ブリッジ ホールディング ス	1,987,303	1,987,303	同社は、当社の主要な顧客であり、主に厚板 事業に関する営業上の取引関係の維持・強化 を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
	4,300	3,859	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、株式保有の合理性を確認しています。	F3

	当事業年度	前事業年度		
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、定量的な	当社の株 式の保有
ምርባየን	貸借対照表計上額	貸借対照表計上額	保有効果及び株式数が増加した理由	の有無
	(百万円) 3,236,535	(百万円) 3,236,535	同社は、当社の主要な顧客であり、主に棒鋼及び線材事業に関する営業上の取引関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。 2020年度において、同社の企業価値向上へのコミットメントを高め、同社の企業価値の上に寄与することを目的に、公開買付けによる同社株式の追加取得を実施しましたが、本公開買付けの終了後、公正取引委員会から当社と同社との間に結合関係が成立するとの指摘を受け、同委員会との協議を踏ま	
東京製綱(株)	3,780	2,929	え、当社として同社株式の一部を売却していくこととしました。売却については、同社の企業価値の回復・向上という本公開買付けの最終的な目的が果たされたとの評価を、同社の株主、取引先、従業員等のステークホルダー及び証券市場から受けられるタイミングかつ数量で、可及的速やかに実施します。当該相手先との個別取引に関する定量的な保有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、株式保有の合理性を確認しています。	有
鴻池運輸㈱	2,451,418	2,451,418	同社は、当社製鉄所構内における物流・作業 請負会社であり、事業上の関係の維持・強化 を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的	有
	3,650	2,831	が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	
愛知製鋼㈱	1,531,420	1,531,420	同社は、当社とJ/V共同運営を行う等の関係にあり、事業活動の円滑な推進を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手との個別取引に関する定量的な保	有
	3,583	3,680	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、株式保有の合理性を確認しています。	
(株)みずほフィナ ンシャルグルー	1,484,624	1,484,624	同社は、当社事業戦略に応じた資金の安定的かつ機動的な供給元であり、金融取引の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
プ	2,788	2,326	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	F F
(尼毛) 網 光体)	600,000	600,000	同社は、当社の鋼材販売取引やJ/V共同運営 等における主要なパートナーであり、事業活 動の円滑な推進を目的として、同社株式を保 有しています。	5
阪和興業(株)	2,367	1,944	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
マックス㈱	1,044,950	1,044,950	同社は、当社の主要な顧客であり、主に棒鋼 及び線材事業に関する営業上の取引関係の維 持・強化を目的として、同社株式を保有して います。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2,215	1,779	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	F3

	当事業年度	前事業年度		
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、定量的な	当社の株 式の保有
亚 古代为	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有効果及び株式数が増加した理由	の有無
	3,101,800	3,101,800	同社は、当社の主要な顧客であり、主に棒鋼 及び線材事業に関する営業上の取引関係の維 持・強化を目的として、同社株式を保有して います。	
高周波熱錬㈱	2,155	1,833	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
Steel Strips	8,500,000	1,700,000	同社は、当社グループのホイール向け部品における重要な安定調達先であり、事業上の関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。	4
Wheels Limited	2,062	2,245	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	無
三井住友トラス ト・ホールディ	397,858	397,858	同社は、当社事業戦略に応じた資金の安定的かつ機動的な供給元であり、金融取引の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
ングス(株)	1,806	1,591	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	,,
日本コンクリー	6,940,000	6,940,000	同社は、当社の主要な顧客であり、主に棒鋼 及び線材事業に関する営業上の取引関係の維 持・強化を目的として、同社株式を保有して います。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
ト工業㈱ 	1,769	2,019	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	E
 (株)名村造船所	5,027,656	5,027,656	を目的として、同位株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
(F) [1] (E) [3]	1,749	1,649	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	2
東洋製罐グループホールディン	892,000	892,000	同社は、当社の主要な顧客であり、主にブリキ事業に関する営業上の取引関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。	=
ノホールティノ グス(株)	1,628	1,254	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
MS&AD インシュ アランスグルー プホールディン グス(株)	329,241	329,241	同社は、当社における損害保険の主要な取引 先であり、金融取引の維持・強化を目的とし て、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
	1,351	1,309	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	P.

	当事業年度	前事業年度		
幺 幺柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、定量的な	当社の株 式の保有
建台作 的	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有効果及び株式数が増加した理由	の有無
ミネベアミツミ	500,000	500,000	同社は、当社の主要な顧客であり、主に棒鋼 及び線材事業に関する営業上の取引関係の維 持・強化を目的として、同社株式を保有して います。	
㈱	1,255	1,347	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
東プレ㈱	994,000	994,000	同社は、当社の主要な顧客であり、主に自動 車用鋼板事業に関する営業上の取引関係の維 持・強化を目的として、同社株式を保有して います。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
R J D (IA)	1,219	1,167	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	Ħ
伊藤忠商事㈱	280,700	280,700	同社は、当社の鋼材販売取引やJ/V共同運営等における主要なパートナーであり、事業活動の円滑な推進を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	無
が深心向事例	1,207	1,163	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	***
(#*\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	400,103	400,103	同社は、当社の主要な顧客であり、主に薄板 事業全般に関する営業上の取引関係の維持・ 強化を目的として、同社株式を保有していま す。	#
(株)淀川製鋼所 	1,087	1,051	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	有
東京海上ホール	404,400	134,800	同社は、当社における損害保険の主要な取引 先であり、金融取引の維持・強化を目的とし て、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
ディングス(株)	1,030	960	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	F.
電源開発㈱	446,500	446,500	同社は、当社の電力事業において提携関係にあり、事業上の関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手たとの個別取引に関する定量的な保	有
	951	780	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、株式保有の合理性を確認しています。	
月島機械㈱	704,000	704,000	同社は、当社の顧客であり、事業上の関係の 維持・強化を目的として、同社株式を保有し ています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
	765	762	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	.5

	当事業年度	前事業年度		
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、定量的な	当社の株式の保有
並有 们 外	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有効果及び株式数が増加した理由	の有無
西日本旅客鉄道	135,000	135,000	同社は、当社の主要な顧客であり、主に軌条 及び鉄道車両品事業に関する営業上の取引関 係の維持・強化を目的として、同社株式を保 有しています。	4
(株)	736	687	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	無
モリテック ス	2,244,166	2,244,166	同社は、当社の主要な顧客であり、主に自動 車用鋼板事業に関する営業上の取引関係の維 持・強化を目的として、同社株式を保有して います。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
チール(株)	709	745	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	F
㈱不動テトラ	406,252	406,252	同社は、当社の顧客であり、事業上の関係の 維持・強化を目的として、同社株式を保有し ています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
	662	618	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、株式保有の合理性を確認しています。	
PT CITRA	55,816,880	55,816,880	同社は、当社のインドネシア市場での油井管 販売等における主要なパートナーであり、事 業上の関係の維持・強化を目的として、同社 株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	無
TUBINDO Tbk	655	1,152	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	***
京成電鉄㈱	160,500	160,500	同社は、当社の主要な顧客であり、主に軌条 及び鉄道車両品事業に関する営業上の取引関 係の維持・強化を目的として、同社株式を保 有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	黒
· 从电 妖 (杯)	654	548	国設化子元との個別取引に関する定量的な株 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	***
(性)ミ, ン, 一 ぃ, ね ゝ,	2,577,600	2,577,600	同社は、当社の主要な顧客であり、主に棒鋼 及び線材事業に関する営業上の取引関係の維 持・強化を目的として、同社株式を保有して います。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
(㈱シンニッタン	628	577	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	Ħ
하「±17 〒7 年·11 사사 사사	508,900	508,900	同社は、当社鋼管事業において、製鉄製造設備部品における重要な安定調達先であり、事業上の関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	#
新報国製鉄㈱	590	555	国設備子兄との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	<i>π</i> τ

	当事業年度	前事業年度		
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、定量的な	当社の株式の保有
野山村	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有効果及び株式数が増加した理由	の有無
宮地エンジニアリンググループ	157,800	157,800	同社は、当社の主要な顧客であり、主に建築・土木建材事業に関する営業上の取引関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
(株)	590	545	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	
□ ★ 仏会工 ₩ /#\	127,050	*	同社は、当社グループのステンレス事業に対する製造委託元であり、取引関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。	4111
日本冶金工業(株)	540	*	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	無
㈱高田工業所	404,928	*	同社は、当社製鉄所構内における整備作業請 負会社であり、事業上の関係の維持・強化を 目的として、同社株式を保有しています。 当該相号との個別取引に関する定量的な保 を対理の記載は関係である。	有
	529	*	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、株式保有の合理性を確認しています。 同社は、当社の主要な顧客であり、主に軌条	
九州旅客鉄道(株)	135,400	*	及び鉄道車両品事業に関する営業上の取引関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。 ・当該相手先との個別取引に関する定量的な保	無
76/11/11代音致起標	399	*	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	////
川田テクノロ	93,475	*	同社は、当社の主要な顧客であり、主に建築・土木建材事業に関する営業上の取引関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	無
ジーズ(株)	351	*	有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	ж.
瀧上工業㈱	42,900	*	同社は、当社の主要な顧客であり、主に建 築・土木建材事業に関する営業上の取引関係 の維持・強化を目的として、同社株式を保有 しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
施上上来(M)	343	*	有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	F
丸藤シートパイ	165,770	*	同社は、当社の主要な顧客であり、主に建 築・土木建材事業に関する営業上の取引関係 の維持・強化を目的として、同社株式を保有 しています。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保	有
JU(#)	342	*	国該相子元との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	F
スズキ(株)		7,546,531 31,793	当事業年度末日において保有していません。	有

	当事業年度	前事業年度		当社の株式の保有
幺 銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、定量的な	
<u>π</u> μπ1	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有効果及び株式数が増加した理由 	の有無
VALLOUREC		7,851,128	 当事業年度末日において保有していません。	無
VALLOUREC		12,514	当事業牛皮木口にのいて休有していると70。 	***
(株)UACJ		3,744,609	 当事業年度末日において保有していません。	無
(M) O A C J		8,751	当事業牛皮木口にのいて休有していると70。 	***
(株)中山製鋼所		6,181,939	 当事業年度末日において保有していません。	無
例中山岩劃別		2,757	当事業中度水口にのいて休有しているせん。 	***
<i>计</i> 士蛙索工 业())		764,935	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	4
住友精密工業㈱ 		1,776	当事業年度末日において保有していません。 	無
		1,014,100	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	±
フタバ産業㈱ 		369	当事業年度末日において保有していません。 	有

- (注) 1 . 「-」は、当該銘柄を保有していないことを示している。「*」は、当該銘柄の貸借対照表計上額が当社の資本金額の100分の1以下であり、かつ貸借対照表計上額の大きい順の60銘柄に該当しないために記載を省略し ていることを示している。

 - 2.貸借対照表計上額の上位銘柄を選定する段階で、特定投資株式とみなし保有株式を合算していない。
 3.(株)三菱UFJフィナンシャル・グループ、(株)三井住友フィナンシャルグループ、第一生命ホールディングス(株)、(株)みずほフィナンシャルグループ、三井住友トラスト・ホールディングス(株)、MS&ADインシュアランスグループ・カールディングス(株)、東京海上ホールディングス(株)、宮地エンジニアリンググループ(株)は、同社子会社が 当社株式を保有している。
 - 4.月島機械㈱は、2023年4月1付で、月島ホールディングス㈱に社名変更している。

みなし保有株式

	当事業年度	前事業年度		
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的、業務提携等の概要、定量的な	当社の株 式の保有
延行行	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有効果及び株式数が増加した理由	の有無
東海旅客鉄道㈱	1,190,500	1,190,500	同社は、当社の主要な顧客であり、主に軌条 及び鉄道車両品事業における営業上の取引関 係の維持・強化を目的として、同社株式を保 有するとともに、退職給付信託として設定し ており、当社が議決権行使の指図権を有して います。	有
大海瓜百虾产品	18,821	19,006	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	F
本田技研工業㈱	2,955,000	2,955,000	同社は、当社の主要な顧客であり、主に自動車用鋼板事業に関する営業上の取引関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有するとともに、退職給付信託として設定しており、当社が議決権行使の指図権を有しています。	有
于国 汉 例工来(W	10,372	10,304	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	F
東日本旅客鉄道	1,064,400	1,064,400	同社は、当社の主要な顧客であり、主に軌条 及び鉄道車両品事業に関する営業上の取引関 係の維持・強化を目的として、同社株式を保 有するとともに、退職給付信託として設定し ており、当社が議決権行使の指図権を有して います。	有
(株)	7,807	7,567	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	F
ダイキン工業㈱	324,000	324,000	同社は、当社の主要な顧客であり、主に薄板事業全般に関する営業上の取引関係の維持・強化を目的として、同社株式を保有するとともに、退職給付信託として設定しており、当社が議決権行使の指図型と思うに思する。	有
	7,664	7,260	当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	
いすゞ自動車㈱	1,814,500	3,628,500	同社は、当社の主要な顧客であり、主に自動 車用鋼板事業に関する営業上の取引関係の維 持・強化を目的として、同社株式を保有する とともに、退職給付信託として設定してお り、当社が議決権行使の指図権を有していま す。	無
	2,865	5,762	3. 当該相手先との個別取引に関する定量的な保有効果の記載は困難であるものの、保有目的が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コストに見合っているか等を具体的に精査し、株式保有の合理性を確認しています。	

	当事業年度	前事業年度		
△ 47+∓	株式数(株)	株式数(株)	 保有目的、業務提携等の概要、定量的な	当社の株
盆柄 。	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有効果及び株式数が増加した理由	式の保有 の有無
日本パーカライ	2,664,000	2,664,000	信託として設定しており、当社が議決権行使 の指図権を有しています。	有
ジング(株)	2,642	2,482	ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	Ħ
住友不動産㈱	487,868	487,868	に、退職給付信託として設定しており、当社 が議決権行使の指図権を有しています。	有
	1,454	1,653	ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	E
三井住友トラスト・ホールディ	115,773	115,773	同社は、当社事業戦略に応じた資金の安定的かつ機動的な供給元であり、金融取引の維持・強化を目的として、同社株式を保有するとともに、退職給付信託として設定しており、当社が議決権行使の指図権を有しています。	有
ト・ホールティングス(株)	525	463	9。 当該相手先との個別取引に関する定量的な保 有効果の記載は困難であるものの、保有目的 が適切か、保有に伴う便益やリスクが資本コ ストに見合っているか等を具体的に精査し、 株式保有の合理性を確認しています。	Ħ

- (注)1.貸借対照表計上額の上位銘柄を選定する段階で、特定投資株式とみなし保有株式を合算していない。
 - 2. 三井住友トラスト・ホールディングス(株)は、同社子会社が当社株式を保有している。

保有目的が純投資目的である投資株式 該当事項はありません。

第5 【経理の状況】

- 1 連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について
 - (1) 当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号。 以下、「連結財務諸表規則」という。)第93条の規定により、国際会計基準(以下、「IFRS」という。)に準拠し て作成しています。
 - (2) 当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号。以下、「財務諸表等規則」という。)に基づいて作成しています。

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

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(2022年4月1日から2023年3月31日まで)の連結財務諸表及び事業年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)の財務諸表について、有限責任 あずさ監査法人により監査を受けています。

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います。その内容は以下のとおりです。

- (1) 会計基準等の内容を適切に把握できる体制を整備するため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入し、セミナーへ参加しています。
- (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、最新の基準の把握を行っています。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に準拠したグループ会計方針及び会計指針を作成し、それらに基づいて会計処理を行っています。

1 【連結財務諸表等】

(1) 【連結財務諸表】

【連結財政状態計算書】

			(単位:百万円)
	注記番号	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
資産			
流動資産			
現金及び現金同等物	8 32	551,049	670,410
営業債権及びその他の債権	9 32 33	939,406	1,062,384
棚卸資産	10	1,756,589	2,085,971
その他の金融資産	32	41,357	28,176
その他の流動資産		226,253	223,575
流動資産合計		3,514,655	4,070,518
非流動資産			
有形固定資産	11 12 29	3,052,640	3,183,638
使用権資産	14	78,162	83,935
のれん	7 13 29	61,741	65,062
無形資産	13 29	130,497	157,444
持分法で会計処理されている投資	15 29	1,079,068	1,210,542
その他の金融資産	32	548,283	528,794
退職給付に係る資産	19	123,563	124,628
繰延税金資産	16	158,031	136,349
その他の非流動資産		5,701	6,185
非流動資産合計		5,237,691	5,496,581
資産合計		8,752,346	9,567,099
負債及び資本			
負債			
流動負債	47.00	4 500 540	4 500 405
営業債務及びその他の債務 	17 32 11 14 18	1,526,719	1,592,137
社債、借入金及びリース負債	32	344,056	403,028
その他の金融負債	32	1,042	5,878
未払法人所得税等		109,958	51,917
その他の流動負債		36,852	40,839
流動負債合計		2,018,630	2,093,802
非流動負債			
社債、借入金及びリース負債	11 14 18	2,309,339	2,296,322
その他の金融負債	32 32	1,207	323
退職給付に係る負債	19	188,350	185,441
操延税金負債	16	39,805	37,685
その他の非流動債務	32	298,005	307,105
非流動負債合計		2,836,707	2,826,879
負債合計		4,855,337	4,920,682
資本			
資本金	20	419,524	419,524
資本剰余金	20	393,547	399,366
利益剰余金	20	2,514,775	3,079,144
自己株式	20	57,977	58,054
その他の資本の構成要素		196,928	341,173
親会社の所有者に帰属する持分合計		3,466,799	4,181,155
非支配持分		430,209	465,261
資本合計		3,897,008	4,646,417
負債及び資本合計		8,752,346	9,567,099

【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】

	注記番号	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
売上収益	22 33	6,808,890	7,975,586
売上原価	19 24	5,587,331	6,682,028
売上総利益		1,221,559	1,293,557
販売費及び一般管理費	19 23 24 33	544,725	579,411
持分法による投資利益	15	214,480	102,915
その他収益	25	128,417	181,497
その他費用	25	81,601	82,102
事業利益	26	938,130	916,456
事業再編損	27	97,229	32,810
営業利益		840,901	883,646
金融収益	28	1,928	8,091
金融費用	28	26,245	24,888
税引前利益		816,583	866,849
法人所得税費用	16	149,052	128,117
当期利益		667,530	738,732
当期利益の帰属			
親会社の所有者		637,321	694,016
非支配持分		30,209	44,715
当期利益		667,530	738,732
1 株当たり親会社の普通株主に帰属する 当期利益(円)	31		
基本的1株当たり当期利益(円)		692.16	753.66
希薄化後1株当たり当期利益(円)		657.48	671.89

【連結包括利益計算書】

			(半位、日八日)
	注記番号	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
当期利益		667,530	738,732
その他の包括利益	30		
純損益に振り替えられることのない項目			
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の公正価値の純変動		7,962	32,577
確定給付負債(資産)の純額の再測定		14,324	16,567
持分法適用会社におけるその他の包括利益 に対する持分	15	5,293	1,355
純損益に振り替えられることのない項目 合計		11,655	50,500
純損益に振り替えられる可能性のある項目			
キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の 純変動		11,995	7,779
在外営業活動体の換算差額		56,497	88,768
持分法適用会社におけるその他の包括利益 に対する持分	15	68,663	56,700
純損益に振り替えられる可能性のある項目 合計		137,156	137,688
その他の包括利益(税引後)合計		148,811	188,188
当期包括利益合計		816,342	926,920
当期包括利益の帰属			
親会社の所有者		779,815	874,564
非支配持分		36,526	52,356
当期包括利益合計		816,342	926,920

【連結持分変動計算書】

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

<u>(単位:百万円)</u>

		親会社の所有者に帰属する持分					
						その他の資本	の構成要素
注記番号		資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	その他の包括 利益を通じて別 公正価値で測 定される金融 資産の公正価 値の純変動	確定給付 負債(資産) の純額の
期首残高		419,524	393,168	1,910,333	58,342	207,300	-
当期变動額							
当期包括利益							
当期利益				637,321			
その他の包括利益	30					3,091	15,110
当期包括利益合計		-	-	637,321	ı	3,091	15,110
所有者との取引額等							
配当	21			73,757			
自己株式の取得	20				66		
自己株式の処分	20		0		19		
支配継続子会社に対する 持分変動			288				
その他の資本の構成要素 から利益剰余金への振替				40,877		25,766	15,110
連結範囲の変更に伴う 変動等			667		411		
所有者との取引額等合計		-	379	32,880	365	25,766	15,110
期末残高		419,524	393,547	2,514,775	57,977	178,442	-

		親	会社の所有者				
		その他	也の資本の構成	艾要素			
	注記番号	キャッシュ・ フロー・ヘッ ジの公正価値 の純変動	在外営業 活動体の 換算差額	合計	合計	非支配持分	資本合計
期首残高		3,397	115,385	95,311	2,759,996	371,390	3,131,387
当期変動額							
当期包括利益							
当期利益				-	637,321	30,209	667,530
その他の包括利益	30	55,455	75,019	142,494	142,494	6,317	148,811
当期包括利益合計		55,455	75,019	142,494	779,815	36,526	816,342
所有者との取引額等							
配当	21			-	73,757	6,805	80,562
自己株式の取得	20			-	66		66
自己株式の処分	20			-	20		20
支配継続子会社に対する 持分変動				-	288	361	649
その他の資本の構成要素 から利益剰余金への振替				40,877	-		-
連結範囲の変更に伴う 変動等				-	1,078	29,459	30,537
所有者との取引額等合計		-	-	40,877	73,012	22,292	50,720
期末残高		58,852	40,366	196,928	3,466,799	430,209	3,897,008

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

		親会社の所有者に帰属する持分					
						その他の資本	Sの構成要素
注記 番号		資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	その他の包括利益を通じて利益を値でではなる。 できないのでは、 できないのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	の純額の
期首残高		419,524	393,547	2,514,775	57,977	178,442	-
当期変動額							
当期包括利益							
当期利益				694,016			
その他の包括利益	30					38,476	14,289
当期包括利益合計		-	-	694,016	-	38,476	14,289
所有者との取引額等							
配当	21			165,950			
自己株式の取得	20				69		
自己株式の処分	20		0		2		
支配継続子会社に対する 持分変動			5,818				
その他の資本の構成要素 から利益剰余金への振替 連結範囲の変更に伴う				36,302	11	22,012	14,289
変動等							
所有者との取引額等合計		-	5,819	129,647	77	22,012	14,289
期末残高		419,524	399,366	3,079,144	58,054	194,905	-

		親	会社の所有者				
		その他	也の資本の構成	艾要素			
	注記番号	キャッシュ・ フロー・ヘッ ジの公正価値 の純変動	在外営業 活動体の 換算差額	合計	合計	非支配持分	資本合計
期首残高		58,852	40,366	196,928	3,466,799	430,209	3,897,008
当期変動額							
当期包括利益							
当期利益				-	694,016	44,715	738,732
その他の包括利益	30	33,846	93,935	180,547	180,547	7,641	188,188
当期包括利益合計		33,846	93,935	180,547	874,564	52,356	926,920
所有者との取引額等							
配当	21			-	165,950	10,235	176,186
自己株式の取得	20			-	69		69
自己株式の処分	20			-	3		3
支配継続子会社に対する 持分変動				-	5,818	7,346	1,528
その他の資本の構成要素 から利益剰余金への振替				36,302	-		-
連結範囲の変更に伴う 変動等				-	11	278	266
所有者との取引額等合計		-	-	36,302	160,208	17,304	177,512
期末残高		92,699	53,568	341,173	4,181,155	465,261	4,646,417

【連結キャッシュ・フロー計算書】

			(単位:白万円)
		前連結会計年度	当連結会計年度
	注記番号	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
		至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー			
税引前利益		816,583	866,849
減価償却費及び償却費		330,611	340,171
減損損失		21,500	010,171
		·	0.004
金融収益		1,928	8,091
金融費用		26,245	24,888
持分法による投資損益(は益)		214,480	102,915
事業再編損		97,229	32,810
営業債権及びその他の債権の増減額 (は増加)		116,242	81,796
棚卸資産の増減額(は増加)		383,438	309,525
営業債務及びその他の債務の増減額 (は減少)		211,354	58,431
その他		110,687	2,038
小計		676,747	818,783
利息の受取額		1,890	7,588
配当金の受取額		44,905	70,911
利息の支払額		·	
		21,899	21,575
法人所得税の支払額		86,008	214,433
営業活動によるキャッシュ・フロー		615,635	661,274
投資活動によるキャッシュ・フロー			
有形固定資産及び無形資産の取得による 支出		466,902	470,018
有形固定資産及び無形資産の売却による 収入		70,251	15,483
投資有価証券の取得による支出		9,267	6,981
投資有価証券の売却による収入		81,717	88,698
関係会社株式の売却による収入		3,898	5,231
連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得	7	48,950	735
による支出	,	10,000	
事業譲受による支出		-	4,369
貸付による支出		3,150	3,977
貸付金の回収による収入		1,062	1,730
その他		7,524	8,358
投資活動によるキャッシュ・フロー		378,866	366,580
財務活動によるキャッシュ・フロー			
短期借入債務の純増減額(は減少)	18	11,112	27,240
長期借入債務による収入	18	20,322	150,273
長期借入債務の返済による支出	18	252,478	207,909
社債の発行による収入	18	300,000	50,000
社債の先行による収入社債の償還による支出	18	·	
	10	15,000	20,000
自己株式の取得による支出		59	58
配当金の支払額	21	73,757	165,950
非支配持分への配当金の支払額		6,805	10,235
非支配持分からの払込による収入		2,888	1,922
連結の範囲の変更を伴わない子会社株式の 取得による支出		-	1,843
その他		47,528	21,094
財務活動によるキャッシュ・フロー		61,304	197,655
現金及び現金同等物に係る換算差額		16,119	22,322
現金及び現金同等物の増減額(は減少)		191,583	119,361
現金及び現金同等物の期首残高		359,465	551,049
現金及び現金同等物の期末残高	8	551,049	670,410
	·	,0.0	2.2,

【連結財務諸表注記】

1 報告企業

日本製鉄株式会社(以下、当社)は、日本に所在する株式会社である。2023年3月31日に終了する当社の連結財務 諸表は、当社及び連結子会社並びに持分法適用関連会社及び共同支配に関する取決めに対する持分から構成されてい る。当社グループの事業体制は、製鉄事業、エンジニアリング事業、ケミカル&マテリアル事業及びシステムソ リューション事業であり、詳細については、「6 事業セグメント」に記載している。

2 作成の基礎

(1) 連結財務諸表がIFRSに準拠している旨

当社の連結財務諸表は、連結財務諸表規則第1条の2に掲げる「指定国際会計基準特定会社」の要件を満たすことから、IFRSに準拠して作成している。

(2) 測定の基礎

当社の連結財務諸表は、注記「3 重要な会計方針」に記載されている公正価値で測定されている特定の金融商品等を除き、取得原価を基礎として作成している。

(3) 機能通貨及び表示通貨

連結財務諸表は当社の機能通貨である円(百万円単位、単位未満切り捨て)で表示している。

(4) 表示方法の変更

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

前連結会計年度において、独立掲記していた「投資活動によるキャッシュ・フロー」の「関係会社株式の取得による支出」(前連結会計年度 4,064百万円)、「連結の範囲の変更を伴う子会社株式の売却による収入(は支出)」(前連結会計年度 6,170百万円)は、重要性が乏しくなったため、当連結会計年度より「投資活動によるキャッシュ・フロー」の「その他」に含めて表示することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っている。

(5) 連結財務諸表の承認

連結財務諸表は、2023年6月23日に、当社代表取締役社長 橋本 英二によって承認されている。

3 重要な会計方針

(1) 連結の基礎

子会社

子会社は、当社グループが支配する企業である。支配とは、投資先への関与により生じる変動リターンに対するエクスポージャー又は権利を有し、かつ、その投資先に対するパワーを通じてそれらのリターンに影響を及ぼす能力を有している場合をいう。

子会社の財務諸表は、支配獲得日から支配喪失日までの間、連結財務諸表に含まれている。支配を喪失した場合には、支配の喪失に関連した利得及び損失を純損益で認識している。支配の喪失を伴わない当社グループの持分変動は、資本取引として会計処理し、非支配持分の修正額と支払又は受取対価の公正価値との差額を資本に直接認識し、親会社の所有者に帰属させている。

子会社が適用する会計方針が当社グループの会計方針と異なる場合には、必要に応じて当社グループの会計方針と整合させるため当該子会社の財務諸表に調整を加えている。当社グループ内の債権債務残高、取引高、及びグループ会社間取引によって発生した未実現損益は、全額を相殺消去している。ただし、未実現損失については、回収不能と認められる部分は消去していない。

関連会社に対する投資

関連会社とは、当社グループが投資先の財務及び経営の方針決定等に対し、支配には至らないものの重要な影響力を有している企業である。通常、当社グループが投資先の議決権の20%以上50%以下を保有する場合には、原則として該当する企業に対して重要な影響力を有していると推定される。保有状況のほかにも経営機関への参画等の諸要素を総合的に勘案し、重要な影響力を行使し得る場合には関連会社に含めている。

関連会社に対する投資は、当社グループが重要な影響力を有することとなった日からその影響力を喪失する日まで、持分法を用いて会計処理している。持分法では、当初認識時に関連会社に対する投資は取得原価で認識され、投資日における投資が、これに対応する被投資会社の資本を超える場合には、当該差額はのれんとして投資の帳簿価額に含めている。それ以降は投資先である関連会社の純損益及びその他の包括利益の持分の変動に応じて当社グループ持分相当額を認識している。損失に対する当社グループの負担が、持分法適用会社に対する投資を上回った場合には、当該投資の帳簿価額をゼロまで減額し、当社グループが持分法適用会社に代わって債務を負担又は支払を行う場合を除き、それ以上の損失を認識していない。

関連会社に該当しなくなり、持分法の適用を中止した場合には、持分法の適用を中止したことから生じた利得 又は損失を純損益として認識している。

関連会社に対する投資の帳簿価額の一部を構成するのれんは区別して認識されないため、個別に減損テストを行っていない。その代わり、関連会社に対する投資額が減損している可能性が示唆される場合には、投資全体の帳簿価額について減損テストを行っている。減損については「(10) 非金融資産の減損」に記載のとおりである。

共同支配の取決め

共同支配の取決めとは、複数の当事者が共同支配を有する取決めをいう。当社グループは共同支配の取決めへの関与を、当該取決めの当事者の権利及び義務に応じて、共同支配事業(共同支配を行う参加者が、契約上の取決めに関連する資産に対する権利及び負債に係る義務を有するもの)と共同支配企業(取決めに対して契約上合意された支配を共有し、関連性のある活動に関する意思決定が、支配を共有している当事者の全員一致の合意を必要とし、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もの)に分類している。共同支配事業については、共同支配の営業活動から生じる資産、負債、収益及び費用のうち、連結会社の持分相当額のみを認識している。共同支配企業については、持分法を用いて会計処理している。

連結の範囲・持分法等の適用に関する事項

連結子会社の数 360社

主要な連結子会社の名称については、「第1 企業の概況 4 関係会社の状況」に記載している。

なお、当連結会計年度より2社を新たに連結の範囲に加えている。その要因は新規設立(1社)、取得(1社)である。また、20社を連結の範囲から除外している。その要因は清算(11社)、合併(7社)等である。

持分法適用関連会社等(関連会社・共同支配事業・共同支配企業)の数 97社

主要な持分法適用関連会社等の名称については、「第1 企業の概況 4 関係会社の状況」に記載している。

なお、当連結会計年度より関連会社8社を持分法適用の範囲から除外している。

(2) 企業結合

企業結合は、支配が獲得された時点で取得法を用いて会計処理している。被取得企業における識別可能資産及び 負債は、取得日の公正価値で認識している。

当社グループは、取得対価及び被取得企業の非支配持分の金額の合計額が、支配獲得日における被取得企業の識別可能な取得資産から引受負債を差し引いた正味金額を上回る場合には、その超過額をのれんとして認識している。反対に下回る場合には、その下回る金額を純損益として認識している。

移転された対価は、取得企業が移転した資産、取得企業に発生した被取得企業の旧所有者に対する負債及び取得企業が発行した資本持分の公正価値の合計で算定される。なお、段階取得の場合には当社グループが支配獲得日以前に保有していた被取得企業の資本持分の公正価値を含む。

取得関連費用は、発生した期間において費用として認識している。

非支配持分は、個々の企業結合取引ごとに、公正価値又は被取得企業の識別可能な純資産に対する非支配持分の 比例的持分として測定している。

当社グループは、純損益及びその他の包括利益の各内訳項目を、当社の所有者と非支配持分に帰属させている。

(3) 外貨換算

機能通貨及び表示通貨

当社グループの各企業の個々の財務諸表は、その企業が事業活動を行う主たる経済環境の通貨である機能通貨で表示している。当社グループの連結財務諸表は、当社の機能通貨である日本円を表示通貨としている。

外貨建取引

外貨建取引は、取引日における直物為替レートまたそれに近似するレートを用いて当社グループの各機能通貨 に換算している。

各報告期間の末日において、外貨建の貨幣性項目は、各報告期間の末日現在の為替レートで機能通貨に換算している。取得原価で測定される外貨建の非貨幣性項目は、取引日の為替レートにより機能通貨に換算している。公正価値で測定される外貨建の非貨幣性項目は、公正価値が決定された日の為替レートにより機能通貨に換算している。当該換算及び決済により生じる換算差額は、その他の包括利益として認識する場合を除き、純損益として認識している。

在外営業活動体

表示通貨とは異なる機能通貨を使用しているすべての在外営業活動体の業績及び財政状態は、下記の方法で表示通貨に換算している。

- ()資産と負債は、期末日現在の決算日レートで換算
- ()収益及び費用は、平均レートで換算
- ()結果として生じるすべての為替差額はその他の包括利益で認識

在外営業活動体の処分時には、その他の包括利益に認識された為替差額は利得又は損失として純損益に振り替えている。

(4) 金融商品

デリバティブを除く金融資産

()認識及び測定

当社グループは、契約の当事者となった時点で金融資産を認識している。通常の方法で売買される金融資産は取引日に認識している。当社グループは、デリバティブを除く金融資産を、償却原価で測定される金融資産、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に分類しており、当初認識時において分類を決定している。

償却原価で測定される金融資産及び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は、取得に直接起因する取引コストを公正価値に加算した金額で当初認識している。ただし、重大な金融要素を含まない営業債権は取引価格で当初認識している。

(a) 償却原価で測定される金融資産

契約上のキャッシュ・フローを回収するために金融資産を保有することを目的とする事業モデルに基づいて金融資産が保有されていること、また契約条件により、元本及び元本残高に対する利息の支払のみであるキャッシュ・フローが特定の日に生じることという条件がともに満たされる場合にのみ、償却原価で測定される金融資産に分類している。

(b) 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

投資先との取引関係の維持又は強化等を主な目的として保有する株式などの資本性金融商品について、その保有目的に鑑み、当初認識時に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に指定している。

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は、当初認識後の公正価値の変動をその他の包括利益として認識している。金融資産の認識を中止した場合又は公正価値が著しく下落した場合には、その他の包括利益を通じて認識された利得又は損失の累計額を利益剰余金に振り替えている。なお、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から生じる配当金については、配当を受領する権利が確立された時点で純損益として認識している。

()認識の中止

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、あるいは金融資産を譲渡し、実質的に所有に伴うすべてのリスクと経済価値のほとんどすべてを他の企業に移転した場合に、金融資産の認識を中止している。

()償却原価で測定される金融資産の減損

当社グループは、償却原価で測定される金融資産の減損の認識に関し、期末日ごとに予想信用損失の見積りを行っている。

営業債権及び当初認識後に信用リスクが著しく増大している金融商品については、全期間の予想信用損失を 見積り、貸倒引当金として認識・測定している。

信用リスクが著しく増大しているかどうかは、債務不履行発生リスクの変動に基づき判断しており、債務不履行発生リスクに変動があるかどうかの判断にあたっては、以下を考慮している。

- ・発行体又は債務者の著しい財政状態の悪化
- ・利息又は元本の支払不履行又は延滞などの契約違反
- ・債務者が破産又は他の財務的再編成に陥る可能性が高くなったこと

デリバティブを除く金融負債

()認識及び測定

当社グループは、デリバティブを除く金融負債について、償却原価で測定している。

()認識の中止

当社グループは、契約上の義務が免責、取消し又は失効となった時に、金融負債の認識を中止している。

金融商品の相殺

金融資産及び金融負債は、認識された金額を相殺する法的に強制力のある権利を有しており、かつ、純額で決済するか、資産の実現と負債の決済を同時に実行する意図を有する場合にのみ相殺し、連結財政状態計算書において純額で表示している。

デリバティブ及びヘッジ会計

当社グループは、為替変動リスク、金利変動リスク等をヘッジする目的で為替予約、金利スワップ、通貨スワップ等のデリバティブを利用している。これらのデリバティブは、契約が締結された時点の公正価値で当初認識され、その後も公正価値で事後測定している。

デリバティブの公正価値の変動は純損益に認識している。ただし、キャッシュ・フロー・ヘッジの有効部分は その他の包括利益として認識している。

当社グループは、ヘッジ手段とヘッジ対象の関係、リスク管理目的及び種々のヘッジ取引の実施に関する戦略について「金融取引及びデリバティブ取引に係る規程・規則」として正式に文書化している。当該規程にてデリバティブ取引は事業活動の一環(当社事業活動により現実に行われる取引のリスクヘッジの目的)としての取引(予定取引を含む)に限定し実施することとしており、トレーディング目的(デリバティブ自体の売買により利益を得る目的)での取引は一切行わない方針としている。

なお、当社グループは、ヘッジ取引に使用されているデリバティブがヘッジ対象の公正価値又はキャッシュ・フローの変動を高い程度で相殺しているか否かについて、ヘッジ取引開始時及びそれ以降も継続的に評価している。

ヘッジ会計に関する要件を満たすヘッジは、次のように分類し、会計処理している。

()公正価値ヘッジ

ヘッジ手段であるデリバティブの公正価値の変動は、純損益として認識している。ヘッジ対象の公正価値の 変動は、ヘッジ対象の帳簿価額を調整するとともに、純損益として認識している。

()キャッシュ・フロー・ヘッジ

ヘッジ手段であるデリバティブの公正価値の変動額のうち、有効な部分はその他の包括利益にて認識し、非有効部分は純損益に認識している。

その他の包括利益に認識されたヘッジ手段に係る金額は、ヘッジ対象である取引が純損益に影響を与える時点で純損益に振り替えている。ヘッジ対象が非金融資産又は非金融負債の認識を生じさせるものである場合には、その他の資本の構成要素として認識されている金額は、非金融資産又は非金融負債の当初の帳簿価額の修正として振り替えている。

複合金融商品

当社グループが発行した複合金融商品は、保有者の選択により株主資本に転換可能である転換社債型新株予約権付社債である。複合金融商品の負債要素は、資本への転換オプションがない類似の負債の公正価値により当初認識している。資本要素は、複合金融商品全体の公正価値と負債要素の公正価値との差額として当初認識している。取引に直接関連する費用は、負債部分と資本部分のそれぞれ当初の帳簿価額に比例して按分している。

当初認識後、複合金融商品の負債部分は実効金利法を用いて償却原価で測定している。複合金融商品の資本部分は、当初認識後の再測定は行っていない。

(5) 現金及び現金同等物

現金及び現金同等物は、手許現金、随時引き出し可能な預金及び容易に換金可能であり、かつ価値の変動について僅少なリスクしか負わない取得日から3カ月以内に償還期限の到来する短期投資から構成されている。

(6) 棚卸資産

棚卸資産は、取得原価と正味実現可能価額のうち、いずれか低い方の金額で測定している。取得原価は、主として総平均法に基づいて算定し、購入原価、加工費及び、現在の場所及び状態に至るまでに要したすべての費用を含んでいる。正味実現可能価額は、通常の事業の過程における見積売価から、完成までに要する原価の見積額及び販売に要するコストの見積額を控除したものをいう。

(7) 有形固定資産

認識及び測定

有形固定資産は、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いる。

有形固定資産の取得原価には、当該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が含まれている。

減価償却

土地等の減価償却を行わない有形固定資産を除き、各資産の取得原価から残存価額を差し引いた償却可能限度額をもとに、有形固定資産の各構成要素の見積耐用年数にわたり主として定額法で減価償却を行っている。

主な有形固定資産の見積耐用年数は以下のとおりである。

・建物 主として31年

・機械装置 主として14年

減価償却方法、見積耐用年数及び残存価額は、毎期末日に見直しを行い、必要に応じて改定している。

(8) のれん及び無形資産

無形資産は、原価モデルを採用している。耐用年数を確定できる無形資産は、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いる。のれん及び耐用年数を確定できない無形資産は、取得原価から減損損 失累計額を控除して表示している。

のれん

当社グループは、移転された対価及び被取得企業の非支配持分の金額の合計額が、支配獲得日における被取得企業の識別可能な取得資産から引受負債を差し引いた正味金額を上回る場合には、その超過額をのれんとして認識している。

のれんは償却を行わず、資金生成単位又は資金生成単位グループに配分している。

減損については「(10)非金融資産の減損」に記載のとおりである。

無形資産

個別に取得した無形資産は、当初認識時に取得原価で測定しており、企業結合において取得した無形資産は、 取得日現在における公正価値で測定している。また、自己創設の無形資産については、資産化の要件を満たす開 発費用を除き、その支出額をすべて発生した期の費用として認識している。

償却

耐用年数を確定できる無形資産は、当該資産が使用可能な状態になった日から見積耐用年数にわたり、定額法で償却している。償却方法及び見積耐用年数は、毎期末日に見直しを行い、必要に応じて改定している。

主な無形資産の見積耐用年数は以下のとおりである。

- ・ソフトウェア 主として5年
- ・鉱業権 主として25年

耐用年数を確定できない無形資産、未だ使用可能でない無形資産は償却を行っていない。

(9) リース

契約がリースであるか否か、又は契約にリースが含まれているか否かについては、法的にはリースの形態をとらないものであっても、契約の実質に基づき判断している。

当社グループは、リース又は契約にリースが含まれていると判定したリース契約の開始時に使用権資産とリース負債を認識している。リース負債は、リース開始日におけるリース料総額の未決済分の割引現在価値として測定を行っている。使用権資産については、リース負債の当初測定額に当初直接コスト、前払リース料等を調整し、契約に基づき要求される原状回復義務等のコストを加えた額で当初の測定を行っている。使用権資産は、リース期間にわたり主として定額法により減価償却を行っている。金融費用は連結損益計算書上、使用権資産に係る減価償却費と区分して表示している。

なお、当社グループは、リース期間が12か月以内の短期リース及び少額資産リースについて、IFRS第16号の免除 規定を適用し、使用権資産及びリース負債を認識しないことを選択している。これらのリースに関連したリース料 を、リース期間にわたり主として定額法により費用として認識している。

(10)非金融資産の減損

当社グループは、棚卸資産及び繰延税金資産等を除く非金融資産について、毎期末日に各資産又は資産が属する 資金生成単位に対して減損の兆候の有無を判断している。減損の兆候が存在する場合には、当該資産又は資金生成 単位の回収可能価額を見積り、減損テストを実施する。のれん及び耐用年数を確定できない無形資産、並びに未だ 使用可能でない無形資産については、少なくとも年1回又は減損の兆候がある場合にはその都度、減損テストを実 施している。

資産又は資金生成単位の回収可能価額は、資産又は資金生成単位の処分コスト控除後の公正価値と使用価値のいずれか高い金額としている。個別資産についての回収可能価額の見積りが不可能な場合には、当該資産が属する資金生成単位又は資金生成単位グループの回収可能価額を見積っている。使用価値は、見積将来キャッシュ・フローを現在価値に割り引くことにより算定しており、使用する割引率は、貨幣の時間的価値、及び当該資産に固有のリスクを反映した税引前の割引率を用いている。

当該キャッシュ・フローは中長期経営計画及び最新の事業計画を基礎としており、これらの計画には鋼材需給の 予測及び製造コスト改善等を主要な仮定として織り込んでいる。鋼材需給及び製造コスト改善の予測には高い不確 実性を伴い、これらの経営者による判断が将来キャッシュ・フローに重要な影響を及ぼすと予想される。

のれんの減損テストを行う際には、のれんが配分される資金生成単位又は資金生成単位グループは、当該のれん を内部報告目的で管理している最小の単位であり、かつ事業セグメントよりも大きくならないようにしている。

全社資産は独立したキャッシュ・インフローを生み出していないため、全社資産に減損の兆候がある場合、当該 全社資産が帰属する資金生成単位又は資金生成単位グループの回収可能価額に基づき減損テストを行っている。

資産又は資金生成単位の回収可能価額が帳簿価額を下回る場合に、当該資産の帳簿価額をその回収可能価額まで減額し、減損損失として認識している。資金生成単位に関連して認識した減損損失は、まず、その単位に配分されたのれんの帳簿価額を減額するように配分し、次に資金生成単位内のその他の資産の帳簿価額を比例的に減額するように配分している。

のれん以外の非金融資産に係る減損損失の戻入れは、過去の期間に認識した減損損失を戻し入れる可能性を示す 兆候が存在し、回収可能価額の見積りを行った結果、回収可能価額が帳簿価額を上回る場合に行っている。戻し入 れる金額は、過年度に減損損失を認識した時点から戻入れが発生した時点まで減価償却又は償却を続けた場合にお ける帳簿価額を上限としている。のれんに係る減損損失の戻入れは行っていない。

(11)従業員給付

従業員給付には、短期従業員給付、退職給付及びその他の長期従業員給付が含まれている。

短期従業員給付

短期従業員給付については、割引計算を行わず、関連するサービスが提供された時点で費用として認識している。

賞与については、当社グループが、従業員から過去に提供された労働の結果として支払うべき現在の法的及び 推定的債務を負っており、かつその金額が信頼性をもって見積ることができる場合、それらの制度に基づいて支 払われると見積られる額を負債として認識している。

退職給付

退職給付制度は、確定給付企業年金制度と確定拠出年金制度、及び退職一時金制度からなっている。退職給付制度の会計処理は以下のとおりである。

()確定給付企業年金制度及び退職一時金制度

確定給付制度に関連する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た金額で認識している。

確定給付制度債務の現在価値は、毎年、年金数理人によって予測単位積増方式を用いて算定している。この 算定に用いる割引率は、将来の給付支払見込日までの期間を基に割引期間を設定し、割引期間に対応した期末 日時点の優良社債の利回りに基づいている。

数理計算上の差異を含む確定給付負債(資産)の純額の再測定は、発生時に即時にその他の包括利益として認識し、直ちに利益剰余金に振り替えている。過去勤務費用は純損益として認識している。

()確定拠出年金制度

確定拠出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いる。

(12)資本

普通株式

普通株式は資本に分類している。普通株式の発行に直接関連して発生した費用(税効果考慮後)を資本から控除 して認識している。

自己株式

自己株式を取得した場合には、直接関連して発生した費用(税効果考慮後)を含めた支払対価を資本から控除して認識している。自己株式を処分した場合には、受取対価と自己株式の帳簿価額との差額を資本として認識している。

(13)収益

収益は、次の5つのステップを適用し認識される。

ステップ1:顧客との契約を識別する。

ステップ2:契約における履行義務を識別する。

ステップ3:取引価格を算定する。

ステップ4:契約における履行義務に取引価格を配分する。

ステップ5:履行義務を充足した時に又は充足するにつれて収益を認識する。

製鉄、ケミカル&マテリアルの各セグメントの売上収益は概ね物品の販売、エンジニアリングセグメントの売上収益は概ね工事契約、システムソリューションセグメントの売上収益は主としてサービスの提供及び工事契約(受注制作によるソフトウェア)によるものである。

一時点で充足される履行義務

物品の販売については、当該物品の出荷時点で収益を認識している。これは、当該物品を出荷した時点で当社グループが物理的に占有した状態ではなくなること、顧客に対し請求権が発生すること、法的所有権が顧客に移転すること等から、その時点で顧客が当該物品に対する支配を獲得し、履行義務が充足されるとの判断に基づくものである。

履行義務が一時点で充足されるサービスについては、サービス提供完了時点で収益を認識している。

収益は、受領する対価から、値引き及び割戻しを控除した金額で測定している。

取引の対価は履行義務を充足してから概ね1年以内に回収している。なお、重大な金融要素は含んでいない。

一定期間にわたり充足される履行義務

工事契約及び受注制作のソフトウェアについては、支配が一定期間にわたり移転することから、履行義務の進 捗に応じて収益を認識している。進捗度は、原価の発生が工事の進捗度を適切に表すと判断しているため、見積 総原価に対する累積実際発生原価の割合で算出している(インプット法)。

履行義務が一定期間にわたり充足されるサービスについては、サービス提供期間にわたり定額で収益を認識している。

(14)法人所得税

法人所得税は、当期税金と繰延税金から構成されている。これらは、直接資本又はその他の包括利益で認識される項目を除き、純損益として認識している。

当社グループの当期税金は、期末日時点において施行又は実質的に施行されている税率を使用し、税務当局に納付又は税務当局から還付されると予想される額で算定している。

当社グループの繰延税金は、会計上の資産及び負債の帳簿価額と税務上の資産及び負債の金額との一時差異等に基づいて、期末日に施行又は実質的に施行される法律に従い一時差異等が解消される時に適用されることが予測される税率を用いて算定している。

繰延税金資産は、将来減算一時差異等を利用できる課税所得が生じる可能性が高い範囲内ですべての将来減算一時差異、税務上の繰越欠損金及び繰越税額控除について認識し、毎期末日に見直しを行い、税務上の便益が実現する可能性が高い範囲内でのみ認識している。

ただし、繰延税金資産は、企業結合以外の取引で、会計上の利益にも課税所得にも影響を与えない取引における 資産又は負債の当初認識から生じる場合には認識していない。

子会社等に対する持分に係る将来減算一時差異については、以下の両方を満たす可能性が高い範囲内でのみ繰延 税金資産を認識している。

- ・当該一時差異が、予測し得る期間内に解消される場合
- ・当該一時差異を使用することができ、課税所得が稼得される場合

繰延税金負債は、以下の場合を除き、すべての将来加算一時差異について認識している。

- ・のれんの当初認識時
- ・企業結合以外の取引で、会計上の利益にも課税所得にも影響を与えない取引における資産又は負債の当初認識 から生じる場合
- ・子会社等に対する持分に係る将来加算一時差異で、親会社が一時差異を解消する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

当社グループは、鋼材需給の予測及び製造コスト削減等の仮定を織り込んだ中長期経営計画及び最新の事業計画に基づく将来における課税所得の見積り等の予想など、現状入手可能な全ての将来情報を用いて、繰延税金資産の回収可能性を判断している。当社グループは、税務上の便益が実現する可能性が高いと判断した範囲内でのみ繰延税金資産を認識しているが、経営環境悪化に伴う中長期経営計画及び事業計画の目標未達等による将来における課税所得の見積りの変更や、法定税率の変更を含む税制改正などにより回収可能額が変動する可能性がある。

繰延税金資産及び繰延税金負債は、当期税金資産及び当期税金負債を相殺する法律上強制力のある権利を有しており、かつ以下のいずれかの場合に相殺している。

- ・法人所得税が同一の税務当局によって同一の納税主体に課されている場合
- ・異なる納税主体に課されているものの、これらの納税主体が当期税金資産及び当期税金負債を純額ベースで決済することを意図している、もしくは当期税金資産を実現させると同時に当期税金負債を決済することを意図している場合

(会計方針の変更)

当社グループは当連結会計年度より、「国際的な税制改革 - 第2の柱モデルルール(IAS第12号「法人所得税」の改訂)(2023年5月公表)」を適用しており、第2の柱の法人所得税に係る繰延税金資産及び繰延税金負債の認識及び情報開示に関しては、本基準書に定められた例外を適用している。

(15) 1 株当たり利益

基本的1株当たり当期利益は、親会社の普通株主に帰属する当期利益を、その期間の自己株式を調整した普通株式の期中平均株式数で除して算定している。

希薄化後1株当たり当期利益は、希薄化効果を有するすべての潜在株式の影響を調整して計算している。

4 重要な会計上の見積り及び判断

IFRSに準拠した連結財務諸表の作成において、当社の経営者は会計方針の適用並びに資産及び負債、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いる。実際の業績はこれらの見積り等とは異なる場合がある。

見積り及びその基礎となる仮定は継続して見直している。会計上の見積りの変更による影響は、その見積りを変更した会計期間及び影響を受ける将来の会計期間において認識している。

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いる。

- ・注記3(1) 連結の基礎 及び 注記15 子会社、関連会社等への関与
- ・注記3(4) 金融商品 及び 注記32 金融商品

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、以下の注記等に含まれている。

- ・注記3(10)非金融資産の減損 及び 注記29 資産の減損
- ・注記3(11)従業員給付 及び 注記19 従業員給付
- ・注記 3 (13) 収益 及び 注記22 売上収益
- ・注記3(14)法人所得税 及び 注記16法人所得税
- ・注記35 債務保証

5 未適用の新基準

基準書及び解釈指針の新設又は改訂のうち、2023年3月31日現在において当社の連結財務諸表の作成に際して適用 していない主な基準書等は、以下のとおりである。なお、当社の連結財務諸表に重要な影響を与えるものはない。

基準書	基準書名	強制適用時期 (以降開始年度)	当社グループ 適用時期	新設・改訂の概要			
IAS第12号	法人所得税	2023年1月1日	2024年 3 月期	リースや廃棄義務などの取引に係る繰延税金(企業が資産と負債の両方を認識する取引)について認識の免除ができないことを明確化。			

6 事業セグメント

(1) 報告セグメントの概要

当社は製鉄事業を推進する事業会社であると同時に、エンジニアリング、ケミカル&マテリアル、システムソリューションの各事業の運営を行う事業セグメント会社の持株会社である。各事業セグメント会社は日本製鉄グループ経営戦略を共有し、独立的・並列的に事業を推進しており、これらの4つの事業セグメントを報告セグメントとしている。

報告セグメント	概要
製鉄	鉄鋼製品の製造販売
エンジニアリング	産業機械・装置、鋼構造物等の製造販売、建設工事の請負、廃棄物処理・再生 処理事業、電気・ガス・熱等供給事業
ケミカル&マテリアル	石炭化学製品、石油化学製品、電子材料、半導体・電子部品用材料・部材、炭 素繊維・複合材、金属加工品の製造販売
システムソリューション	コンピュータシステムに関するエンジニアリング・コンサルティング、ITを用いたアウトソーシングサービスその他の各種サービス

(2) 報告セグメントごとの売上収益、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額の算定方法 セグメント間の内部売上収益又は振替高は、第三者間取引価格に基づいている。報告セグメント毎のセグメント 利益は、事業利益に基づき測定している。 (3) 報告セグメントごとの売上収益、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額に関する情報 前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

							<u> </u>
		報告セク	ブメント			10 +6 47	
	製鉄	エンジニア リング	ケミカル& マテリアル	システム ソリュー ション	合計	調整額 (注1)	連結財務諸 表計上額
売上収益							
外部顧客への売上収益	6,105,157	253,415	245,083	205,233	6,808,890	-	6,808,890
セグメント間の 内部売上収益又は振替高	48,474	25,844	4,733	66,091	145,144	145,144	-
計	6,153,632	279,260	249,816	271,325	6,954,034	145,144	6,808,890
セグメント利益 <事業利益>	871,051	6,302	25,377	30,859	933,591	4,539	938,130
その他の損益項目							
減価償却費及び償却費	315,812	3,852	7,926	8,183	335,775	5,163	330,611
持分法による投資利益	204,394	475	1,650	103	206,624	7,856	214,480
セグメント資産	8,048,947	288,303	230,783	307,022	8,875,056	122,710	8,752,346
その他の資産項目							
持分法で 会計処理されている投資	928,481	6,023	25,664	402	960,572	118,496	1,079,068
資本的支出	425,239	1,994	7,543	9,169	443,947	12,601	431,345
セグメント負債 <有利子負債>	2,621,104	4,768	14,904	12,618	2,653,396	-	2,653,396

⁽注) 1. セグメント利益の調整額4,539百万円には、日鉄興和不動産㈱の持分法による投資利益9,034百万円、及びセグメント間取引消去等 4,495百万円が含まれている。

		報告セク	ブメント				Д/313/
	製鉄	エンジニア リング	ケミカル& マテリアル	システム ソリュー ション	合計	調整額 (注1)	連結財務諸 表計上額
売上収益							
外部顧客への売上収益	7,176,756	319,365	257,648	221,815	7,975,586	-	7,975,586
セグメント間の 内部売上収益又は振替高	68,791	32,865	16,937	70,698	189,292	189,292	-
計	7,245,547	352,231	274,586	292,513	8,164,879	189,292	7,975,586
セグメント利益 〈事業利益〉	861,443	11,674	16,170	32,111	921,401	4,944	916,456
その他の損益項目							
減価償却費及び償却費	323,214	4,406	8,027	9,166	344,815	4,643	340,171
持分法による投資利益	87,698	295	2,000	11	90,007	12,908	102,915
セグメント資産	8,802,716	315,884	230,568	304,664	9,653,833	86,734	9,567,099
その他の資産項目							
持分法で 会計処理されている投資	1,047,248	3,952	28,494	414	1,080,108	130,433	1,210,542
資本的支出	448,655	1,976	10,567	4,473	465,673	2,175	463,497
セグメント負債 <有利子負債>	2,678,184	5,156	8,001	8,009	2,699,351	-	2,699,351

⁽注) 1. セグメント利益の調整額 4,944百万円には、日鉄興和不動産㈱の持分法による投資利益11,443百万円、及びセグメント間取引消去等 16,387百万円が含まれている。

(4) 地域ごとの情報

売上収益

売上収益は顧客の所在地を基礎とし、地域に分類している。

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

日本海外。			合計	
日本	/母グト	アジア	その他	ロ前
4,101,822	2,707,068	1,553,528	1,153,539	6,808,890

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位:百万円)

口木 海外			合計		
日本	海外	アジア	その他	ロ前	
4,735,710	3,239,876	1,877,313	1,362,562	7,975,586	

非流動資産

非流動資産は資産の所在地によっており、金融商品、繰延税金資産、退職給付に係る資産を含んでいない。

前連結会計年度(2022年3月31日)

(単位:百万円)

日本	海外	合計
2,859,914	468,828	3,328,743

当連結会計年度(2023年3月31日)

(単位:百万円)

日本	海外	合計
2,978,889	517,376	3,496,266

(5) 主要な顧客に対する売上収益

(単位:百万円)

	関連するセグメント名	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
日鉄物産(株)	製鉄	1,434,515	1,555,353
住友商事(株)	製鉄	685,136	-

(注) 総売上収益に対する割合が10%未満の場合は、当該連結会計年度の記載を省略し、「-」表示している。

7 企業結合

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(タイG Steel Public Company Limited及びG J Steel Public Company Limited等の子会社化)

(1) 企業結合の概要

() 被取得企業の名称及び事業の内容

被取得企業の名称 G Steel Public Company Limited (以下「G Steel」)

G J Steel Public Company Limited (以下「G J Steel」)

事業の内容 熱延製品の製造販売

() 取得日

2022年 2 月17日

- () 取得した議決権付資本持分の割合
 - G Steel

取得日直前に所有していた議決権比率 0% 取得日及び公開買付により取得した議決権比率 60.23% 取得後の議決権比率 60.23%

G J Steel

取得日直前に所有していた議決権比率 0% 取得日及び公開買付により取得した議決権比率 57.60% 取得後の議決権比率 57.60%

(注)当社は、タイ証券取引法に基づき、2022年2月23日から2022年3月29日を買付期間としてG Steel及び G J Steel全株式を対象とする公開買付を実施しており、公開買付実施後の資本持分を用いて会計処理を 行っている。

() 企業結合の主な理由

G Steel及びG J Steelはともに、タイで唯一の電炉から熱延工程までの一貫製造設備を有する鉄鋼会社で、ボリュームゾーンである汎用グレードの熱延製品を製造・販売している。両社は、合わせて熱延生産能力約3百万トンを有し、熱延製品をタイ国内の建材向け等の汎用用途に販売してきている。電炉はタイにおける熱延需要規模に見合っていること、また当社のカーボンニュートラルビジョン2050の3つの柱の一つである「電炉での高級鋼製造」を将来、具体的に推進する拠点になり得るという観点からも意義のある投資と判断した。当社としては、G Steel及びG J Steelの製造、販売等の経営基盤の活用に加えて、今後、生産性・品質の改善に取り組むことにより、堅調に成長することが期待されるタイにおける熱延需要の捕捉を推進していく。

() 被取得企業の支配を獲得した方法 現金を対価とする株式取得

(2) 取得対価及びその内訳

(単位:百万円)

現金 53,178

未払金 1,865

取得対価 55,044

(注)企業結合に係る取得関連費用1,097百万円を連結損益計算書の「販売費及び一般管理費」に 計上している。

(3) 取得資産及び引受負債の公正価値、非支配持分及びのれん

前連結会計年度においては取得対価の調整及び配分が確定していなかったため、暫定的な金額で報告していたが、当連結会計年度において確定している。暫定的な金額からは主に無形資産の認識及びそれに伴う繰延税金負債の計上と取得前の引受負債の追加計上等により、非流動資産が3,294百万円、流動負債が1,286百万円、非流動負債が647百万円増加しており、取得対価が552百万円減少している。

なお、前連結会計年度の連結財務諸表については、資産・負債の公正価値及びのれんの変動額に重要性がない ため、遡及修正はしていない。

	(単位:百万円)
流動資産	21,710
非流動資産	59,211
資産合計	80,922
流動負債	10,158
非流動負債	3,362
負債合計	13,520
資本合計	67,402
非支配持分(注1)	24,064
親会社の所有者に帰属する持分合計	43,337
被取得会社株式の取得対価	55,044
のれん(注2)	11,706

- (注) 1 非支配持分は、被取得企業の識別可能な純資産の公正価値に対する非支配株主の持分割合で 測定している。
 - 2 のれんの構成要因は、主として相乗効果の創出により期待される将来の超過収益力である。 認識されたのれんのうち、税務上損金算入が見込まれるものはない。

(4) 子会社の取得による支出

	(単位:百万円)
現金による取得対価	53,178
支配獲得時に被取得企業が保有していた現金及び現金同等物	4,196
差引:子会社取得のための支出	48,981

(5) 企業結合に係る取得日以降の被取得企業の収益及び純損益

上記の企業結合に係る取得日以降の損益情報は連結財務諸表に対する影響額に重要性がないため、開示していない。

(6) 企業結合に係る取得日が連結会計年度の期首であったとした場合の結合後企業の収益及び純損益 上記の企業結合に係る取得日が連結会計年度の期首であったとした場合の影響額に重要性がないため、開示していない。

8 現金及び現金同等物

現金及び現金同等物の内訳は以下のとおりである。

(単位:百万円)

		(千匹・ロ/川リ)
	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
現金	551,049	670,410
現金同等物	-	1
合計	551,049	670,410

連結財政状態計算書における現金及び現金同等物の残高と連結キャッシュ・フロー計算書における現金及び現金同等物の期末残高は一致している。

9 営業債権及びその他の債権

営業債権及びその他の債権の内訳は以下のとおりである。

(単位・百万円)

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
受取手形及び売掛金	820,107	905,613
その他	120,849	158,745
貸倒引当金	1,550	1,974
合計	939,406	1,062,384

契約資産は「受取手形及び売掛金」に含めて表示している。

10 棚卸資産

棚卸資産の内訳は以下のとおりである。

		(十四:日/313)
	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
商品及び製品(半製品を含む)	930,077	1,108,363
仕掛品	77,980	83,608
原材料及び貯蔵品	748,530	893,999
合計	1,756,589	2,085,971

11 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又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いる。

担保に供している資産及び対応する債務は、以下のとおりである。

(単位:百万円)

		(+W·ロ/))
担保に供している資産	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
土地	7,098	5,656
建物及び構築物	2,417	2,257
機械装置及び運搬具	800	710
その他	8,097	10,387
合計	18,412	19,012

(単位:百万円)

対応する債務	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
短期借入金	1,814	925
長期借入金(1年内返済予定分を含む)	1,064	610
その他	1,396	1,164
合計	4,276	2,700

このほか、関連会社等の借入金に対し、関連会社株式等を担保に供している。(前連結会計年度末及び当連結会計年度末において、それぞれ453百万円及び447百万円)

12 有形固定資産

有形固定資産の帳簿価額の増減並びに取得原価、減価償却累計額及び減損損失累計額は、以下のとおりである。

(単位:百万円)

						<u>.</u>
帳簿価額	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	建設 仮勘定	合計
前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	632,766	763,479	1,242,162	80,465	236,063	2,954,938
取得	1,934	55,974	320,497	31,973	34,569	375,810
企業結合による取得	9,695	8,406	39,891	79	833	58,906
処分及び売却	2,833	9,628	21,089	4,457	45	38,054
減価償却費	-	53,717	200,817	29,512	-	284,047
減損損失	21	6,788	16,462	300	198	23,770
外貨換算差額	1,172	3,413	18,038	400	692	23,717
その他	131	157	5,794	365	9,141	14,858
前連結会計年度末 (2022年 3 月31日)	642,583	760,982	1,376,426	79,014	193,633	3,052,640
取得	1,244	58,823	251,947	37,570	60,252	409,838
処分及び売却	4,507	4,765	3,473	4,386	523	17,657
減価償却費	-	53,913	208,222	27,229	ı	289,365
外貨換算差額	2,672	6,103	27,382	427	866	37,453
その他	1,104	299	3,204	1,598	8,470	9,270
当連結会計年度末 (2023年3月31日)	643,097	766,930	1,440,856	86,994	245,759	3,183,638

有形固定資産の減価償却費は、連結損益計算書において、主に「売上原価」、「販売費及び一般管理費」としてそれぞれ計上している。

(表示方法の変更)

前連結会計年度において、「外貨換算差額 等」に含めていた「外貨換算差額」(前連結会計年度23,717百万円) は、重要性が増したため、当連結会計年度より独立掲記することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前 連結会計年度の注記の組替えを行っている。

(単位:百万円)

取得原価	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	建設 仮勘定	合計
前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	698,519	2,848,602	8,986,755	435,884	242,327	13,212,089
前連結会計年度末 (2022年3月31日)	709,322	2,853,613	8,942,195	430,961	220,558	13,156,650
当連結会計年度末 (2023年 3 月31日)	710,081	2,899,785	9,123,745	444,383	272,309	13,450,305

減価償却累計額及び 減損損失累計額	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	建設 仮勘定	合計
前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	65,752	2,085,122	7,744,592	355,419	6,264	10,257,151
前連結会計年度末 (2022年3月31日)	66,738	2,092,630	7,565,768	351,947	26,924	10,104,009
当連結会計年度末 (2023年3月31日)	66,984	2,132,854	7,682,889	357,388	26,550	10,266,667

13 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並びに取得原価、償却累計額及び減損損失累計額は、以下のとおりである。

(単位:百万円)

					(
帳簿価額	のれん	ソフトウエア	鉱業権	その他	合計
前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	46,341	46,681	30,157	18,986	142,167
取得	ı	43,896	-	860	44,756
企業結合による取得	13,059	68	-	5	13,134
償却費	-	18,620	1,926	2,337	22,884
減損損失	-	-	-	177	177
外貨換算差額	2,340	442	1,725	135	4,643
その他	-	9,925	-	673	10,599
前連結会計年度末 (2022年 3 月31日)	61,741	82,394	29,956	18,147	192,238
取得	ı	45,613	-	373	45,987
償却費	-	22,939	2,122	2,856	27,919
外貨換算差額	3,447	344	2,234	1,250	7,276
その他	126	876	-	5,925	4,922
当連結会計年度末 (2023年 3 月31日)	65,062	104,536	30,067	22,839	222,506

無形資産の償却費は、連結損益計算書において、「売上原価」及び「販売費及び一般管理費」としてそれぞれ計上している。

(表示方法の変更)

前連結会計年度において、「外貨換算差額 等」に含めていた「外貨換算差額」(前連結会計年度4,643百万円) は、重要性が増したため、当連結会計年度より独立掲記することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の注記の組替えを行っている。

(単位:百万円)

取得原価	のれん	ソフトウエア	鉱業権	その他	合計
前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	66,097	116,548	52,876	28,409	263,931
前連結会計年度末 (2022年 3 月31日)	81,497	153,746	55,948	28,598	319,790
当連結会計年度末 (2023年 3 月31日)	84,819	182,861	60,073	34,720	362,474

					(半位:日八 <u>门</u>)
償却累計額及び減損損失累計額	のれん	ソフトウエア	鉱業権	その他	合計
前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	19,756	69,866	22,719	9,422	121,764
前連結会計年度末 (2022年 3 月31日)	19,756	71,351	25,992	10,451	127,551
当連結会計年度末 (2023年 3 月31日)	19,756	78,324	30,005	11,880	139,967

14 リース

当社グループは、借手として建物・機械装置等の資産を賃借し、貸手として土地・建物等を賃貸している。

(1) 使用権資産

借手としてのリースに係る費用、キャッシュ・フロー、増加額及び帳簿価額は以下のとおりである。

(単位:百万円)

		(単位:白力円)
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
使用権資産減価償却費		
建物及び構築物を原資産とするもの	14,110	13,204
機械装置及び運搬具を原資産とするもの	7,175	6,696
工具、器具及び備品等を原資産とするもの	2,393	2,986
減価償却費計	23,679	22,886
リースから生じたキャッシュ・アウトフローの合計額	25,873	23,774
使用権資産の増加	14,466	29,340
使用権資産の内訳		
建物及び構築物を原資産とするもの	32,413	38,591
機械装置及び運搬具を原資産とするもの	37,928	37,151
工具、器具及び備品等を原資産とするもの	7,820	8,191
使用権資産合計	78,162	83,935

(2) 貸主側オペレーティング・リース

解約不能オペレーティング・リース契約に係る割引前受取リース料の満期分析は以下のとおりである。

		(丰位:白刀门)
	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
1年以内	3,449	3,579
1年超2年以内	3,472	3,529
2年超3年以内	3,412	3,390
3年超4年以内	3,353	3,358
4年超5年以内	3,321	3,099
5年超	33,551	30,943
合計	50,560	47,901

15 子会社、関連会社等への関与

(1) 主要な子会社

2023年3月31日現在における当社グループの主要な子会社は以下のとおりである。

事業セグメント	会社名	住所	議決権の 所有割合(%)
製鉄	山陽特殊製鋼㈱	兵庫県姫路市	53.2
製鉄	日鉄鋼板㈱	東京都中央区	100.0
製鉄	大阪製鐵㈱	大阪府大阪市	66.3
製鉄	日鉄建材(株)	東京都千代田区	100.0
製鉄	黒崎播磨(株)	福岡県北九州市	46.9
製鉄	日鉄テックスエンジ(株)	東京都千代田区	100.0
製鉄	日鉄鋼管(株)	東京都千代田区	100.0
製鉄	日鉄ステンレス(株)	東京都千代田区	100.0
製鉄	日鉄物流(株)	東京都中央区	100.0
製鉄	日鉄SGワイヤ(株)	東京都千代田区	100.0
製鉄	ジオスター(株)	東京都文京区	42.3
製鉄	日鉄溶接工業㈱	東京都江東区	100.0
	日鉄ドラム㈱	東京都江東区	100.0
	日鉄セメント(株)	北海道室蘭市	85.0
製鉄	日鉄ファイナンス(株)	東京都千代田区	100.0
製鉄	日鉄ステンレス鋼管㈱	東京都千代田区	100.0
製鉄	日鉄鋼線㈱	岐阜県関市	51.0
製鉄	日鉄環境㈱	東京都港区	85.1
製鉄	日鉄ボルテン(株)	大阪府大阪市	85.0
製鉄	日鉄スチール(株)	和歌山県和歌山市	100.0
製鉄	日鉄高炉セメント(株)	福岡県北九州市	100.0
製鉄	G Steel Public Company Limited	タイ国ラヨン県	60.2
製鉄	G J Steel Public Company	タイ国チョンブリー県	57.6
製鉄	NS-Siam United Steel Co., Ltd.	タイ国ラヨン県	94.9
製鉄	NIPPON STEEL PIPE (THAILAND) CO.,LTD.	タイ国チョンブリー県	100.0
製鉄	PT KRAKATAU NIPPON STEEL SYNERGY	インドネシア国チレゴン市	80.0
製鉄	NIPPON STEEL NORTH AMERICA, INC.	米国テキサス州	100.0
製鉄	WHEELING-NIPPON STEEL, INC.	米国ウエストバージニア州	100.0
製鉄	Standard Steel, LLC	米国ペンシルベニア州	100.0
製鉄	PT PELAT TIMAH NUSANTARA TBK.	インドネシア国ジャカルタ市	35.0
製鉄	NIPPON STEEL SOUTHEAST ASIA CO., LTD.	タイ国バンコク都	100.0
製鉄	NIPPON STEEL AUSTRALIA PTY. LIMITED	豪州ニューサウスウェールズ州	100.0
製鉄	NIPPON STEEL Steel Processing (Thailand) Co., Ltd.	タイ国ラヨン県	66.5
製鉄	NIPPON STEEL PIPE AMERICA, INC.	米国インディアナ州	80.0
製鉄	Ovako AB	スウェーデン国ストックホルム市	100.0
エンジニアリング	日鉄エンジニアリング(株)	東京都品川区	100.0
ケミカル&マテリア ル	日鉄ケミカル&マテリアル(株)	東京都中央区	100.0
システムソリュー ション	日鉄ソリューションズ㈱	東京都港区	63.4

黒崎播磨㈱、ジオスター㈱、及びPT PELAT TIMAH NUSANTARA TBK.は、当社グループの持分が100分の50以下であるが、実質的に支配しているものと判断し子会社として連結している。

(2) 関連会社に対する投資

関連会社に対する投資の帳簿価額は以下のとおりである。

(単位:百万円)

		(十四·口/JIJ)
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(2022年3月31日)	(2023年3月31日)
投資の帳簿価額合計	649,084	713,630

関連会社の当期利益及びその他の包括利益の持分取込額は以下のとおりである。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
当期利益	96,271	71,743
その他の包括利益	13,028	19,549
合計	109,299	91,292

(3) 共同支配企業に対する投資

共同支配企業に対する投資の帳簿価額は以下のとおりである。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
投資の帳簿価額合計	429,984	496,911

共同支配企業の当期利益及びその他の包括利益の持分取込額は以下のとおりである。

(単位:百万円)

		(千匹・ロ/川リ)
前連結会計年度		当連結会計年度
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
当期利益	118,208	31,172
その他の包括利益	60,927	38,506
合計	179,136	69,678

前連結会計年度及び当連結会計年度において、持分法適用会社のうち、個々に重要性のある関連会社又は共同支配企業はない。

16 法人所得税

(1) 繰延税金資産及び繰延税金負債

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は以下のとおりである。

(単位:百万円)

		(羊位・日/川丁)
	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
繰延税金資産		
未払賞与	34,827	36,123
退職給付に係る負債	53,663	53,788
減損損失	70,564	66,917
繰越欠損金	13,506	13,827
固定資産等の未実現利益	42,411	44,905
その他	92,186	87,650
合計	307,159	303,213
繰延税金負債		
資本性金融商品	71,955	77,735
退職給付に係る資産	37,810	38,136
持分法投資に係る未分配利益等	40,749	48,763
租税特別措置法準備金等	38,417	39,913
合計	188,933	204,549
純額	118,226	98,663

繰延税金資産は、将来減算一時差異等を利用できる課税所得が生じる可能性が高い範囲内ですべての将来減算一時差異、税務上の繰越欠損金及び繰越税額控除について認識し、毎期末日に見直しを行い、税務上の便益が実現する可能性が高い範囲内でのみ認識している。繰延税金資産の回収可能性の評価においては、予定される繰延税金負債の取崩、予測される将来課税所得及びタックスプランニングを考慮している。

(表示方法の変更)

前連結会計年度において、独立掲記していた「固定資産償却超過額」(前連結会計年度4,427百万円)は、重要性が乏しくなったため、当連結会計年度より「その他」に含めて表示することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の注記の組替えを行っている。

繰延税金資産及び繰延税金負債の純額の増減内容は以下のとおりである。

(単位:百万円)

		(12:17313)
	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
期首残高	115,738	118,226
純損益に認識	12,298	4,986
その他の包括利益に認識	8,245	16,249
連結範囲の異動等	1,565	8,299
期末残高	118,226	98,663

繰延税金資産を認識していない税務上の繰越欠損金及び将来減算一時差異(適用税率を乗じた額)は 以下のとおりである。

		(半位:日月17]
	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
税務上の繰越欠損金	102,817	37,325
将来減算一時差異	178,201	166,498
合計	281,019	203,824

繰延税金資産を認識していない税務上の繰越欠損金 (適用税率を乗じた額)と繰越期限は以下のとおりである。

(単位:百万円)

		(1 E · E/313/
	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
1年目	223	977
2 年目	2,295	676
3年目	1,605	626
4年目	1,975	1,355
5年目以降	96,717	33,690
合計	102,817	37,325

(2) 法人所得税費用

法人所得税費用の内訳は以下のとおりである。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
当期税金費用	161,351	133,104
繰延税金費用	12,298	4,986
合計	149,052	128,117

法定実効税率と平均実際負担税率との差異要因は以下のとおりである。

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
法定実効税率	30.6%	30.6%
(調整)		
持分法による投資利益	5.8	3.0
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	0.3	0.3
国内会社の法定実効税率と海外会社の税率差	1.3	2.2
未認識の繰延税金資産の増減	4.7	8.2
その他	0.3	2.3
平均実際負担税率	18.3	14.8

17 営業債務及びその他の債務

営業債務及びその他の債務の内訳は以下のとおりである。

(単位:百万円)

		(十世·日/J1J <i>)</i>
	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
支払手形及び買掛金	748,482	758,422
未払金	543,504	600,954
その他	234,732	232,760
合計	1,526,719	1,592,137

18 社債、借入金及びリース負債

(1) 社債、借入金及びリース負債

社債、借入金及びリース負債の内訳は以下のとおりである。

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	平均利率 (%) (注)	当連結会計年度 (2023年3月31日)	平均利率 (%) (注)	返済期限
短期借入金	105,221	1.0	116,355	3.2	-
1年内に返済予定の 長期借入金	180,574	0.8	164,818	1.0	-
1年内に償還予定の社債	20,000	1.0	60,000	0.1	-
1年内に返済予定の リース負債	20,260	0.9	19,856	0.9	-
コマーシャル・ペーパー	18,001	0.1	41,999	0.0	-
長期借入金	1,350,235	0.8	1,341,078	1.0	2080年 7月22日
社債	898,317	0.5	888,625	0.5	2079年 9 月12日
リース負債	60,785	0.9	66,619	0.9	2076年 3 月31日
合計	2,653,396		2,699,351		-

⁽注) 「平均利率」については、借入金等の期末残高に対する加重平均利率を記載している。

(2) 社債の明細

会社名	種別	発行 年月日	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)	返済期限
当社	第59回無担保社債	2008年 9月2日	10,000	10,000	2028年 6 月20日
"	第70回2号 無担保社債	2012年 7月20日	20,000	-	2022年 6 月20日
"	第1回無担保社債	2016年 9 月26日	10,000	10,000	2026年 9 月18日
"	第2回無担保社債	2016年 9 月26日	10,000	10,000	2031年 9月19日
"	第3回無担保社債	2017年 5 月25日	10,000	10,000	2024年 5 月20日
"	第4回無担保社債	2017年 5 月25日	10,000	10,000	2027年 5 月20日
"	第 5 回無担保社債	2017年 12月 8 日	10,000	10,000	2024年 12月20日
"	第6回無担保社債	2017年 12月 8 日	10,000	10,000	2027年 12月20日
"	第7回無担保社債	2018年 6月12日	20,000	20,000	2023年 6月20日
"	第8回無担保社債	2018年 6月12日	20,000	20,000	2025年 6 月20日
"	第9回無担保社債	2018年 6月12日	20,000	20,000	2028年 6月20日
"	第1回無担保社債	2019年 6月14日	30,000	30,000	2024年 6月20日
"	第2回無担保社債	2019年 6月14日	30,000	30,000	2026年 6 月19日
"	第3回無担保社債	2019年 6月14日	20,000	20,000	2029年 6月20日
"	第1回ハイブリッド社 債(劣後特約付) 1	2019年 9月12日	70,000	70,000	2079年 9月12日
"	第2回ハイブリッド社 債(劣後特約付) 2	2019年 9月12日	30,000	30,000	2079年 9月12日
"	第3回ハイブリッド社 債(劣後特約付) 3	2019年 9月12日	200,000	200,000	2079年 9月12日
"	第4回無担保社債	2020年 6 月17日	40,000	40,000	2023年 6 月20日
"	第 5 回無担保社債	2020年 6月17日	30,000	30,000	2025年 6月20日
"	第6回無担保社債	2020年 6 月17日	10,000	10,000	2030年 6 月20日
"	2024年満期ユーロ円建 転換社債型新株予約権 付社債	2021年 10月 4 日	150,000	150,000	2024年 10月 4 日
"	2026年満期ユーロ円建 転換社債型新株予約権 付社債	2021年 10月 4 日	150,000	150,000	2026年 10月 5 日
"	第7回無担保社債 (グリーンボンド)	2023年 3月9日	-	30,000	2028年 3 月17日
"	第8回無担保社債 (グリーンボンド)	2023年 3月9日	-	20,000	2033年 3 月18日
山陽特殊製 鋼㈱	第2回無担保社債	2017年 12月 7 日	10,000	10,000	2024年 12月 6 日
	合計		920,000	950,000	

- 1 2024年9月12日以降の各利払日に当社の裁量で期限前償還可能。また払込期日以降に税制事由又は資本性変更事由が生じ、かつ継続している場合は期限前償還可能。
- 2 2026年9月12日以降の各利払日に当社の裁量で期限前償還可能。また払込期日以降に税制事由又は資本性変更事由が生じ、かつ継続している場合は期限前償還可能。
- 3 2029年9月12日以降の各利払日に当社の裁量で期限前償還可能。また払込期日以降に税制事由又は資本性変更事由が生じ、かつ継続している場合は期限前償還可能。

(3) 財務活動によるキャッシュ・フローに係る負債の変動の調整 財務活動によるキャッシュ・フローに係る主な負債の変動の内訳は以下のとおりである。

(単位:百万円)

						<u> </u>
	短期借入金	コマーシャル・ペーパー	長期借入金	社債	リース負債	合計
前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	99,499	7,000	1,728,252	633,010	91,470	2,559,232
財務活動による キャッシュ・フロー	111	11,001	206,282	285,000	25,873	63,956
連結範囲の変動	142	-	7	-	153	3
外貨換算差額	5,467	-	8,383	-	1,072	14,923
その他	-	-	450	307	14,530	15,287
前連結会計年度末 (2022年 3 月31日)	105,221	18,001	1,530,810	918,317	81,045	2,653,396
財務活動による キャッシュ・フロー	3,242	23,997	33,861	30,000	23,774	395
連結範囲の変動	-	-	1,003	-	ı	1,003
外貨換算差額	7,892	-	7,886	-	1,100	16,878
その他	-	-	58	307	28,103	28,468
当連結会計年度末 (2023年 3 月31日)	116,355	41,999	1,505,896	948,625	86,475	2,699,351

(表示方法の変更)

前連結会計年度において、「外貨換算等」に含めていた「外貨換算差額」(前連結会計年度14,923百万円)は、重要性が増したため、当連結会計年度より独立掲記することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の注記の組替えを行っている。

19 従業員給付

(1) 退職給付制度の概要

当社は、退職給付制度として、退職一時金制度、確定給付企業年金制度、及び確定拠出年金制度を設けている。 退職一時金制度については、従業員が退職する際に一時金を支給するもので、当該給付額は、主として給与と勤 務期間に基づき算定されている。

確定給付企業年金制度については、確定給付企業年金法に基づく企業年金制度を採用しており、退職後の一定期間にわたり年金を支給している。当該給付額は、主として給与と勤務期間に基づき算定されている。

当社の制度資産運用は、加入者及び受給者に対する給付の支払を将来にわたり安定的に行うため、許容されるリスクの範囲内で制度資産の価値の増大を図ることを目的としている。具体的には、年金債務及び資産の特性を考慮の上、中長期的基本ポートフォリオを定めている。この基本ポートフォリオは、設定した当初前提からの市場環境の変化や積立状況の変化に対応するため、定期的に見直しを行っている。

確定拠出年金制度については、当社及び子会社の責任は、各社ごとに定められた退職金規程に基づく拠出を行うことに限定されている。

(2) 確定給付制度債務の現在価値の変動

確定給付制度債務の現在価値の変動は以下のとおりである。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年 4 月 1 日 至 2023年 3 月31日)		
期首残高	564,455	559,224		
当期勤務費用	31,315	30,646		
利息費用	3,169	3,853		
数理計算上の差異	7,458	33,729		
過去勤務費用の発生	3,264	1,312		
制度からの支払	23,778	22,519		
その他	5,215	2,012		
期末残高	559,224	538,174		

(注) 確定給付制度債務の加重平均残存期間は、前連結会計年度は15.2年、当連結会計年度は14.9年である。

(3) 制度資産の公正価値の変動

制度資産の公正価値の変動は以下のとおりである。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
期首残高	485,398	494,437
利息収益	3,682	4,137
制度資産に係る収益 (上記利息収益を除く)	13,606	10,094
事業主による制度への拠出	13,304	12,835
制度からの支払	15,675	13,307
その他	5,878	10,647
期末残高	494,437	477,361

(注) 当社グループは、翌連結会計年度において、確定給付制度へ12,274百万円拠出する予定である。

(4) 制度資産の公正価値の内訳

制度資産の公正価値の内訳は以下のとおりである。

(単位:百万円)

		会計年度 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)		
	活発な市場における活発な市場における公表市場価格が公表市場価格があるものないもの		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	
債券	93,761	-	93,260	-	
株式	154,437	-	145,283	-	
現金及び現金同等物	32,340	-	30,232	-	
生命保険一般勘定	-	136,310	-	131,040	
その他	-	77,587	-	77,544	
合計	280,539	213,897	268,776	208,585	

(5) 重要な数理計算上の仮定

重要な数理計算上の仮定は以下のとおりである。

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
割引率	主として0.7%	主として1.2%

(6) 感応度分析

重要な数理計算上の仮定が変動した場合の確定給付制度債務への影響は、以下のとおりである。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
割引率が0.5%上昇した場合	35,495百万円の減少	34,770百万円の減少

なお、この分析は、その他の数理計算上の仮定に変動がないことを前提としている。

(7) 確定拠出年金制度

前連結会計年度及び当連結会計年度において、確定拠出年金制度に関して費用処理した金額は、それぞれ9,074百万円及び9,227百万円である。

(8) 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の「売上原価」及び「販売費及び一般管理費」に含まれる従業員給付費用の合計額は、それぞれ879,722百万円及び943,812百万円である。

従業員給付費用には、給与、賞与、法定福利費及び退職給付費用などが含まれている。

20 資本及びその他の資本項目

(1) 資本金及び剰余金

授権株式数及び発行済株式数は以下のとおりである。

	授権株式数 (千株)	発行済株式数 (千株)
前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	2,000,000	950,321
増減	-	-
前連結会計年度末 (2022年 3 月31日)	2,000,000	950,321
増減	-	-
当連結会計年度末 (2023年 3 月31日)	2,000,000	950,321

授権株式及び発行済株式は、いずれも無額面の普通株式である。発行済株式はすべて全額払込を受けている。

・資本剰余金

資本剰余金は、資本取引から発生した金額のうち、資本金に含まれない金額により構成されている。会社法では、株式の発行に対しての払込み又は給付の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できると規定されている。また、会社法では、資本準備金は株主総会の決議により、資本金に組み入れることができる。

・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いる。積み立てられた利益準備金は、欠損填補に充当できる。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るとされている。

(2) 自己株式

各年度の自己株式数は、以下のとおりである。

	自己株式数 (千株)
前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	29,564
増減	114
前連結会計年度末 (2022年 3 月31日)	29,449
増減	32
当連結会計年度末 (2023年 3 月31日)	29,481

21 配当金

当社による配当金支払額は以下のとおりである。

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2021年 6 月23日 定時株主総会	普通株式	9,219	10	2021年3月31日	2021年 6 月24日
2021年11月 2 日 取締役会	普通株式	64,537	70	2021年 9 月30日	2021年12月1日

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

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2022年 6 月23日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	82,975	90	2022年3月31日	2022年 6 月24日

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2022年 6 月23日 定時株主総会	普通株式	82,975	90	2022年3月31日	2022年 6 月24日
2022年11月1日 取締役会	普通株式	82,974	90	2022年 9 月30日	2022年11月30日

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

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2023年 6 月23日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	82,973	90	2023年 3 月31日	2023年 6 月26日

22 売上収益

(1) 収益の分解

顧客との契約から認識した収益の分解とセグメント収益との関連は、以下のとおりである。

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

					<u> 半世 . 日刀 [7] </u>
	製鉄	エンジニア リング	ケミカル& マテリアル	システム ソリューション	連結財務諸表 計上額
日本	3,546,868	195,504	158,437	201,011	4,101,822
アジア	1,420,010	48,056	81,357	4,103	1,553,528
中近東	125,401	12	495	-	125,909
区文州	323,600	9,348	3,237	63	336,249
北米	344,212	73	1,501	47	345,836
中南米	269,976	405	51	7	270,440
アフリカ	63,685	9	2	-	63,696
大洋州	11,402	4	-	-	11,407
合計	6,105,157	253,415	245,083	205,233	6,808,890

売上収益は顧客の所在地に基づいて分解し、セグメント間の内部取引控除後の金額を表示している。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位:百万円)

	製鉄	エンジニア リング	ケミカル& マテリアル	システム ソリューション	連結財務諸表計上額
日本	4,095,571	245,322	178,340	216,475	4,735,710
アジア	1,722,355	73,757	76,004	5,195	1,877,313
中近東	163,920	33	380	-	164,335
区外州	407,564	0	1,750	69	409,384
北米	397,606	40	1,107	53	398,807
中南米	315,690	64	58	22	315,835
アフリカ	60,124	147	-	1	60,271
大洋州	13,922	-	5	-	13,927
合計	7,176,756	319,365	257,648	221,815	7,975,586

売上収益は顧客の所在地に基づいて分解し、セグメント間の内部取引控除後の金額を表示している。

(2) 契約残高

(単位:百万円)

	前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
	644,777	760,050	829,098
契約資産	48,126	60,057	76,515
契約負債	47,923	32,162	36,345

債権及び契約資産は財政状態計算書の「営業債権及びその他の債権」に含まれている。

契約負債は財政状態計算書の「その他の流動負債」に含まれている。

前連結会計年度及び当連結会計年度における契約負債の期首残高のうち、報告期間中に認識した売上収益の 金額はそれぞれ40,765百万円、23,830百万円である。

また、前連結会計年度及び当連結会計年度において、過去の期間に充足した履行義務から認識した収益の額に重要性はない。

(3) 残存履行義務に配分した取引金額

(単位:百万円)

	 前連結会計年度		
	(2022年3月31日)	エンジニアリング	システムソリューション
1年以内	251,828	185,535	66,292
1年超	269,395	245,359	24,036
合計	521,224	430,895	90,329

(単位:百万円)

	当連結会計年度		
	(2023年3月31日)	エンジニアリング	システムソリューション
1年以内	330,981	258,815	72,165
1年超	302,341	269,126	33,214
合計	633,323	527,942	105,380

上記金額には、当初の予想期間が1年以内の契約の一部である履行義務に配分された取引価格を含めており、セグメント間の内部取引控除後の数値である。

製鉄及びケミカル&マテリアルの各セグメントについては、当該履行義務の当初の予想期間が概ね1年以内であるため、実務上の便法を採用し、開示を行っていない。

(4) 顧客との契約の獲得又は履行のためのコストから認識した資産

当社グループにおいては、資産として認識しなければならない、契約を獲得するための増分コスト、及び履行のためのコストに重要性はない。

23 販売費及び一般管理費

販売費及び一般管理費の内訳は以下のとおりである。

(単位:百万円)

(十座・口/)				
	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年 4 月 1 日 至 2023年 3 月31日)		
販売品運賃及び荷役等諸掛	161,026	159,314		
給料手当及び賞与	139,351	152,759		
退職給付費用	7,233	7,182		
研究開発費	54,550	58,893		
減価償却費及び償却費	19,769	22,988		
その他	162,794	178,273		
合計	544,725	579,411		

24 研究開発費

「売上原価」及び「販売費及び一般管理費」に含まれる研究開発費の合計は以下のとおりである。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
研究開発費	66,431	70,555

25 その他収益及びその他費用

「その他収益」及び「その他費用」の内訳は以下のとおりである。

(1) その他収益

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年 4 月 1 日 至 2023年 3 月31日)		
受取配当金	15,984	14,609		
為替差益	21,045	40,021		
棚卸資産売却益	45,110	46,438		
その他	46,276	80,429		
合計	128,417	181,497		

受取配当金は、主として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から発生している。

(2) その他費用

(単位:百万円)

		(半位:日八日)
	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
固定資産除却損	24,690	33,448
その他	56,910	48,653
合計	81,601	82,102

(表示方法の変更)

前連結会計年度において、独立掲記していた「減損損失」(前連結会計年度21,500百万円)は、重要性が乏しくなったため、当連結会計年度より「その他」に含めて表示することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の注記の組替えを行っている。

26 事業利益

事業利益とは、持続的な事業活動の成果を表し、当社グループの業績を継続的に比較・評価することに資する連結経営業績の代表的指標であり、売上収益から売上原価、販売費及び一般管理費、並びにその他費用を控除し、持分法による投資利益及びその他収益を加えたものである。その他収益及びその他費用は、受取配当金、為替差損益、固定資産除却損等から構成されている。

27 事業再編損

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

事業の再編、撤退に係る損益であり、その内訳は以下のとおりである。

設備休止関連損失等 97,229百万円

瀬戸内製鉄所呉地区及び関西製鉄所和歌山地区の鉄源設備、並びに名古屋製鉄所の厚板ライン及び東日本製鉄 所君津地区の大形ライン・UO鋼管ライン等の廃止決定に基づき発生する除却・解体費用等(172,445百万円)を 計上している。また、旧東京製造所の土地売却益を計上している。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

事業の再編、撤退に係る損益であり、その内訳は以下のとおりである。

事業撤退損 9,325百万円

エンジニアリングセグメントにおける日鉄エンジニアリング㈱が行っている電力小売事業の一部撤退等に伴う ものである。

設備休止関連損失 23,485百万円

製鉄セグメントにおいて、当社の生産設備の廃止決定等に基づき発生する除却・解体費用等を計上している。

28 金融収益及び金融費用

「金融収益」及び「金融費用」の内訳は以下のとおりである。

(1) 金融収益

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
受取利息	1,920	8,065
その他	7	25
合計	1,928	8,091

受取利息は、主として償却原価で測定される金融資産から発生している。

(2) 金融費用

(単位:百万円)

		<u> </u>
	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
支払利息	21,773	20,924
その他	4,472	3,963
合計	26,245	24,888

支払利息は、主として償却原価で測定される金融負債から発生している。

29 資産の減損

(1) 減損損失

前連結会計年度における、有形固定資産、のれん、無形資産及び持分法で会計処理されている投資に関するセグ メント別の減損損失計上額は、以下のとおりであり、連結損益計算書の「その他費用」及び「事業再編損」に含まれている。

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

製鉄	エンジニアリング	ケミカル &マテリアル	システム ソリューション	調整額	合計
24,448	-	-	-	-	24,448

製鉄セグメントにおいて、減損損失を24,448百万円計上している。

主として当社の普通鋼シームレス鋼管に係る一部の事業において、将来の脱炭素化の加速によりさらに事業環境が悪化する可能性が高いことを踏まえ、将来キャッシュ・フローを算定した結果、回収可能価額が関連する事業用資産の帳簿価額を下回ったため、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失として21,500百万円計上している。その主な内訳は機械装置及び運搬具14,600百万円、建物及び構築物6,000百万円である。

当該資産の回収可能価額は、ディスカウント・キャッシュ・フロー法による使用価値により算定しており、税引前割引率は6.0%である。

(2) のれんの減損テスト

のれん帳簿価額のセグメント別残高は以下のとおりである。

(単位:百万円)

	<u> </u>		
セグメント	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)	
製鉄	56,715	58,810	
エンジニアリング	-	1,226	
ケミカル&マテリアル	-	-	
システムソリューション	5,025	5,025	
合計	61,741	65,062	

のれんが配分された資金生成単位の回収可能価額は、使用価値によって算定しており、使用価値は過去の経験と外部の情報を反映し、経営者によって承認された5年以内の事業計画とその後の成長率を基礎とした将来キャッシュ・フローの見積額を現在価値に割り引いて算定している。

当連結会計年度の割引率は、資金生成単位の税引前加重平均資本コストを基礎に算定しており、主として6.0%である(前連結会計年度:6.0%)。

30 その他の包括利益

その他の包括利益の内訳は、以下のとおりである。

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

<u>(単位:百万円)</u>

	当期 発生	組替 調整	税効果 考慮前	税効果	税効果 考慮後
純損益に振り替えられることのな い項目					
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の公 正価値の純変動	12,725	-	12,725	4,762	7,962
確定給付負債(資産)の純額の再 測定	21,064	-	21,064	6,739	14,324
持分法適用会社におけるその他 の包括利益に対する持分	5,293	-	5,293	-	5,293
小計	13,632	-	13,632	1,976	11,655
純損益に振り替えられる可能性の ある項目					
キャッシュ・フロー・ヘッジの 公正価値の純変動	27,501	10,713	16,787	4,792	11,995
在外営業活動体の換算差額	59,264	1,290	57,974	1,476	56,497
持分法適用会社におけるその他 の包括利益に対する持分	81,820	13,157	68,663	-	68,663
小計	168,586	25,161	143,425	6,269	137,156
合計	182,218	25,161	157,057	8,245	148,811

⁽注) 「持分法適用会社におけるその他の包括利益に対する持分」の「当期発生」及び「組替調整」は税効果考慮後の金額を記載している。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

	当期 発生	組替 調整	税効果 考慮前	税効果	税効果 考慮後
純損益に振り替えられることのな い項目					
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の公 正価値の純変動	49,098	-	49,098	16,520	32,577
確定給付負債(資産)の純額の再 測定	23,635	-	23,635	7,068	16,567
持分法適用会社におけるその他 の包括利益に対する持分	1,355	-	1,355	-	1,355
小計	74,089	-	74,089	23,589	50,500
純損益に振り替えられる可能性の ある項目					
キャッシュ・フロー・ヘッジの 公正価値の純変動	6,123	22,248	16,125	8,345	7,779
在外営業活動体の換算差額	88,698	1,075	89,774	1,006	88,768
持分法適用会社におけるその他 の包括利益に対する持分	72,958	16,257	56,700	-	56,700
小計	167,779	37,430	130,349	7,339	137,688
合計	241,869	37,430	204,438	16,249	188,188

⁽注) 「持分法適用会社におけるその他の包括利益に対する持分」の「当期発生」及び「組替調整」は税効果考慮後 の金額を記載している。

31 1株当たり利益

(1) 基本的 1 株当たり当期利益

親会社の普通株主に帰属する当期利益

(単位:百万円)

		(丰位:日/川コ)
項目	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年 4 月 1 日 至 2023年 3 月31日)
親会社の所有者に帰属する当期利益	637,321	694,016
親会社の普通株主に帰属しない当期利益	-	-
基本的1株当たり利益の計算に使用する当期利益	637,321	694,016

普通株式の期中平均株式数

項目	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
普通株式の期中平均株式数	920,765,686株	920,858,089株

(2) 希薄化後 1 株当たり当期利益

希薄化後の普通株主に帰属する当期利益

(単位:百万円)

		(一位: 白/313)
項目	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
基本的1株当たり利益の計算に使用する当期利益	637,321	694,016
当期利益調整額	-	-
希薄化後1株当たり利益の計算に使用 する当期利益	637,321	694,016

普通株式の期中平均株式数

項目	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
普通株式の期中平均株式数	920,765,686株	920,858,089株
希薄化効果の影響	48,559,263株	112,067,646株
希薄化効果の調整後	969,324,949株	1,032,925,735株

32 金融商品

(1) 資本管理

当社グループは、一定の財務健全性の確保を前提に置きながら、投下資本の運用効率を重視し、持続的な成長のために資本コストを上回る収益が見込める投資(設備投資、研究開発、M&A等)に資金を活用することで企業価値の最大化を実現すると同時に、利益に応じた株主還元を実施することで株主の要求にも応えることを資本管理の方針としている。そのために必要な資金については、収益力の維持強化により創出する営業キャッシュ・フローで賄うことを基本とし、必要に応じて銀行借入及び社債等による資金調達を行っている。

当社グループは、中長期的な利益成長と財務基盤の安定を目指し、ROE(株主資本利益率)及びD/Eレシオ(資本負債 比率)を経営上の重要な指標としている。ROEは親会社の所有者に帰属する当期利益を親会社の所有者に帰属する持 分で除することで算出しており、D/Eレシオは、有利子負債を親会社の所有者に帰属する持分で除することで算出し ている。

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
ROE(%)	20.5	18.1
D/Eレシオ(倍)	0.77 *(0.59)	0.65 *(0.51)

(*) 劣後ローン・劣後債資本性調整後

なお、当社グループが適用を受ける重要な資本規制はない。

(2) 金融商品の分類

()帳簿価額が公正価値で測定されている金融商品の公正価値の測定方法

資本性金融商品

市場性のある資本性金融商品の公正価値については、市場価格によって算定している。

市場性のない資本性金融商品の公正価値については、マーケットアプローチ等、適切な評価技法を使用して 算定している。

デリバティブ

取引先から提示された価格等及び先物為替相場によっている。

()公正価値ヒエラルキーのレベル別分類

金融商品の公正価値ヒエラルキーは、レベル1からレベル3までを以下のとおり分類している。

レベル1: 同一の資産又は負債に関する活発な市場における公表市場価格により測定した公正価値

レベル2: レベル1以外の資産又は負債について、直接又は間接的に観察可能なインプットにより測定した

公正価値

レベル3: 資産又は負債についての観察可能な市場データに基づかないインプットにより測定した公正価値

()公正価値の変動を測定する方法

以下のとおり分類している。

FVPL:公正価値の変動を純損益を通じて測定する方法

FVOCI:公正価値の変動をその他の包括利益を通じて測定する方法

()金融商品の分類ごとの帳簿価額

前連結会計年度(2022年3月31日)

金融資産 (単位:百万円)

	帳簿価額				
	/学+11店/研	公正	Δ÷ι		
	償却原価	FVPL	FVOCI	合計	
流動					
現金及び現金同等物	551,049	ı	1	551,049	
営業債権及びその他の債権	879,348	ı	1	879,348	
その他の金融資産	21,331	12	20,013	41,357	
デリバティブ	-	12	20,013	20,026	
負債性金融商品等	21,331	-	-	21,331	
非流動					
その他の金融資産	52,783	257	495,242	548,283	
資本性金融商品	-	-	485,278	485,278	
デリバティブ	-	257	9,964	10,221	
負債性金融商品等	52,783	-	-	52,783	

FVOCIに含めているデリバティブは、キャッシュ・フロー・ヘッジのヘッジ手段であるデリバティブの有効部分である。

上記営業債権及びその他の債権の注記にはIFRS第15号「顧客との契約から生じる収益」に従って計上した契約資産60,057百万円は含まれていない。

金融負債 (単位:百万円)

				<u> </u>	
	帳簿価額				
	/学+11店/研	公正	△ ±1		
	償却原価	FVPL	FVOCI	合計	
流動					
営業債務及びその他の債務	1,526,719	-	-	1,526,719	
社債及び借入金	323,796	-	-	323,796	
その他の金融負債					
デリバティブ	-	49	992	1,042	
非流動					
社債及び借入金	2,248,553	-	-	2,248,553	
その他の金融負債					
デリバティブ	-	27	1,179	1,207	
その他の非流動債務	273,396	-	-	273,396	

FVOCIに含めているデリバティブは、キャッシュ・フロー・ヘッジのヘッジ手段であるデリバティブの有効部分である。

上記その他の非流動債務の注記にはIAS第19号「従業員給付」に従って計上した24,608百万円は含まれていない。

当連結会計年度(2023年3月31日)

金融資産 (単位:百万円)

				(1 1 1 1 1	
	/党+11店/研	公正	公正価値		
	賞却原価 	FVPL	FV0C1	合計	
流動					
現金及び現金同等物	670,410	-	-	670,410	
営業債権及びその他の債権	985,869	-	-	985,869	
その他の金融資産	17,547	648	9,980	28,176	
デリバティブ	-	648	9,980	10,629	
負債性金融商品等	17,547	-	-	17,547	
非流動					
その他の金融資産	60,448	2,117	466,227	528,794	
資本性金融商品	-	-	455,118	455,118	
デリバティブ	-	2,117	11,109	13,226	
負債性金融商品等	60,448	-	-	60,448	

FVOCIに含めているデリバティブは、キャッシュ・フロー・ヘッジのヘッジ手段であるデリバティブの有効部分である。

上記営業債権及びその他の債権の注記にはIFRS第15号「顧客との契約から生じる収益」に従って計上した契約資産76,515百万円は含まれていない。

金融負債 (単位:百万円)

	帳簿価額				
	償却原価	公正	公正価値		
		FVPL	FVOCI	合計	
流動					
営業債務及びその他の債務	1,592,137	1	-	1,592,137	
社債及び借入金	383,172	1	-	383,172	
その他の金融負債					
デリバティブ	-	19	5,858	5,878	
非流動					
社債及び借入金	2,229,703	-	-	2,229,703	
その他の金融負債					
デリバティブ	-	-	323	323	
その他の非流動債務	283,870	-	-	283,870	

FVOCIに含めているデリバティブは、キャッシュ・フロー・ヘッジのヘッジ手段であるデリバティブの有効部分である。

上記その他の非流動債務の注記にはIAS第19号「従業員給付」に従って計上した23,235百万円は含まれていない。

()公正価値で測定される金融商品

前連結会計年度(2022年3月31日)

公正価値で測定される金融資産

(単位:百万円)

				(<u>半世・日刀口)</u> _
FVPL	レベル1	レベル2	レベル3	合計
その他の金融資産				
デリバティブ	-	270	-	270
FVOCI				•
その他の金融資産				
資本性金融商品	418,626	-	66,652	485,278
デリバティブ	-	29,977	-	29,977

FVOCIに含めているデリバティブは、キャッシュ・フロー・ヘッジのヘッジ手段であるデリバティブの有効部分である。

公正価値で測定される金融負債

(単位:百万円)

FVPL	レベル1	レベル 2	レベル3	合計
その他の金融負債				
デリバティブ	-	77	-	77
FVOCI	•			
その他の金融負債				
デリバティブ	_	2,171	-	2,171

FVOCIに含めているデリバティブは、キャッシュ・フロー・ヘッジのヘッジ手段であるデリバティブの有効部分である。

当連結会計年度(2023年3月31日)

公正価値で測定される金融資産

(単位:百万円)

				<u> </u>
FVPL	レベル1	レベル 2	レベル3	合計
その他の金融資産				
デリバティブ	-	2,765	-	2,765
FVOCI				
その他の金融資産				
資本性金融商品	384,114	-	71,003	455,118
デリバティブ	-	21,090	-	21,090

FVOCIに含めているデリバティブは、キャッシュ・フロー・ヘッジのヘッジ手段であるデリバティブの有効部分である。

公正価値で測定される金融負債

(単位:百万円)

FVPL	レベル1	レベル 2	レベル3	合計
その他の金融負債				
デリバティブ	-	19	-	19
FVOCI				
その他の金融負債				
デリバティブ	_	6,182	-	6,182

FVOCIに含めているデリバティブは、キャッシュ・フロー・ヘッジのヘッジ手段であるデリバティブの有効部分である。

なお、レベル3で測定される資本性金融商品の期首から期末までの変動は以下のとおりである。

	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
期首残高	79,200	66,652
公正価値の純変動	5,429	5,097
取得	45	732
売却・償還	17,977	1,480
その他	46	1
期末残高	66,652	71,003

()その他の包括利益を通じて公正価値で測定される資本性金融商品

主な銘柄の公正価値

前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	金額(百万円)
POSCO Holdings Inc.	83,993
㈱リクルートホールディングス	57,983
スズキ(株)	31,793
㈱三菱UFJフィナンシャル・グループ	19,776
住友商事㈱	14,294

POSCO Holdings Inc.は、2022年3月2日付で、POSCOより商号変更している。

当連結会計年度 (2023年 3 月31日)	金額(百万円)
POSCO Holdings Inc.	107,749
㈱リクルートホールディングス	36,171
㈱三菱UFJフィナンシャル・グループ	22,088
大同特殊鋼㈱	16,191
住友商事㈱	11,843

認識を中止した資産の認識中止時点の公正価値及び処分に係る累積利得又は損失

当社グループは、資産の効率的活用や業務上の関係の見直し等により、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の一部を売却等により処分し、認識を中止している。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
認識中止時点の公正価値	87,655	84,520
処分に係る累積利得又は損失(税効果考慮後)	30,485	22,758

報告期間中に認識した配当

		(辛位・ロ/川リ/_
	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
期中に認識を中止した投資	3,095	1,485
期末日時点で保有している投資	12,889	13,124
合計	15,984	14,609

(3) 金融商品の公正価値等に関する事項

償却原価で測定される金融資産及び金融負債の公正価値は、以下のとおりである。

(単位:百万円)

				(十四·口/JIJ <i>)</i>
前連結会計年度	 帳簿価額	公正価値		
(2022年 3 月31日)		レベル1	レベル2	レベル3
金融資産(流動)				
その他の金融資産				
負債性金融商品等	21,331	14,887	2,004	4,443
金融資産(非流動)				
その他の金融資産				
負債性金融商品等	52,783	3,988	2,983	45,771
金融負債(流動)				
社債及び借入金	323,796	20,038	-	303,796
金融負債(非流動)				
社債及び借入金	2,248,553	605,207	-	1,653,196

(単位:百万円)

				<u> </u>
当連結会計年度	 帳簿価額	公正価値		
(2023年 3 月31日)		レベル1	レベル 2	レベル3
金融資産(流動)				
その他の金融資産				
負債性金融商品等	17,547	13,924	1,997	1,621
金融資産(非流動)				
その他の金融資産				
負債性金融商品等	60,448	9,964	995	49,438
金融負債(流動)				
社債及び借入金	383,172	59,996	-	323,172
金融負債(非流動)				
社債及び借入金	2,229,703	585,580	-	1,641,128

上記注記では帳簿価額が公正価値の合理的な近似値である金融資産及び金融負債については、公正価値の開示を 省略している。

(償却原価で測定される金融商品に係る公正価値の測定方法)

・負債性金融商品等

市場性のある金融資産:市場価格

市場性のない金融資産:取引先金融機関等から提示された価格等

・社債:市場価格

・転換社債型新株予約権付社債:資本への転換オプションが無い類似した社債の利回りで割り引いた現在価値

・借入金:元利金の合計額を、新規に同様の調達を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値

(4) リスク管理に関する事項

当社グループは、経営活動を行う過程において財務上のリスク(市場リスク・信用リスク・流動性リスク)に晒されており、当該財務上のリスクを軽減するために、リスク管理を行っている。

()市場リスク管理

為替リスク管理

製品等の輸出に伴う外貨建の債権は為替相場変動リスクに晒されている。

営業債務である支払手形及び買掛金等は、原則として1年以内の支払期日である。その一部には原料等の輸入に伴う外貨建のものがあり、為替相場変動リスクに晒されている。

外貨建債権債務について、事業活動の一環としての売買取引、資金取引、投融資等に伴う為替変動リスクを 回避するために、為替予約、通貨スワップを利用している。

なお、デリバティブ取引については、デリバティブ取引管理規程に則って執行している。当該規程において、金融商品に係るデリバティブ取引の実施にあたっては、取引方針等を資金運営委員会に付議し、資金運営委員会にて承認された事項について、必要に応じて経営会議・取締役会に付議又は報告している。その上で、決定された範囲内で財務部長の決裁により取引を実行しており、あわせて取引残高・損益状況について、資金運営委員会に定期的に報告することとしている。

前連結会計年度末及び当連結会計年度末における当社グループの主な為替リスクエクスポージャーは、以下のとおりである。(純額が負債である場合は、()で示している)

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
エクスポージャー純額 (百万米ドル)	160	1,746

期末日現在の為替相場において、円が米国ドルに対して1%円高になった場合の連結損益計算書の税引前利益に与える影響は以下のとおりである。この分析は、前連結会計年度末及び当連結会計年度末における外貨建資産・負債に対する影響額を算定しており、残高や金利等の変数は一定であると仮定している。(マイナスは悪化を示している)

(単位:百万円)

	前連結会計年度 当連結会計年度 (自 2021年4月1日 (自 2022年4月1日 至 2022年3月31日) 至 2023年3月31日	
税引前利益への影響	196	2,332

金利変動リスク

長期借入金、社債の一部は変動金利による調達であり、市場金利動向により支払負担額は変動する。

借入金及び社債に係る支払金利の変動リスクを抑制すること、並びに固定金利付及び変動金利付の資産・負債の割合を維持することのために、金利スワップ取引を利用している。

期末日現在で金利が1%上昇した場合に与える税引前利益の影響額については以下のとおりである。この分析は、他のすべての変数が一定であると仮定している。(マイナスは悪化を示している)

(単位・百万円)

		(丰盛・口/川コ/_
	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
	工 ==== (0 / 3 0 : 日 /	工 ==== (7,30:日)
税引前利益への影響	1,273	1,339

金利指標改革

当連結会計年度末において、金利指標改革の対象となり、代替的な金利指標への移行が完了していない金利指標は米ドルLIBORである。

米ドルLIBOR(一部テナーを除く)が2023年6月末をもって公表が停止されることから、当社グループは金利指標改革の動向をモニタリングするとともに、その影響を評価し、LIBORの代替的な指標金利への移行に向け準備をしている。

なお、当連結会計年度末において、米ドルLIBORを参照し、代替的な金利指標への移行が完了していない借入金及びデリバティブの残高に重要性はない。

市場価格変動リスク

市場性のある資本性金融商品は、取引先企業等との事業提携に関連する株式が主なものであり、市場価格変動リスクに晒されている。市場性のある資本性金融商品については、適宜、時価の状況の把握及び事業上の必要性の検討を行っている。

()信用リスク管理

当社は与信管理規程に従い、取引先に対する与信管理状況について情報を共有化し、必要に応じて債権保全策を検討・実施している。なお、営業債権である受取手形及び売掛金等は、顧客の信用リスクに晒されているが、当社は取引相手先を仕入債務及び借入金と相殺可能な当社の主要仕入先または高格付会社に限定しており、契約不履行に陥る信用リスクはほとんどないと判断している。

信用リスク・エクスポージャー

保証及び資金供与に関する契約の額、並びに金融資産の減損後の帳簿価額は、保有する担保の評価額を考慮に入れない、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である。

なお、金融資産の信用リスク・エクスポージャーについて、全期間の予想信用損失を見積り、貸倒引当金として認識・測定している。当社グループにとって重要な金融資産である営業債権に対する貸倒引当金は、同種の資産の過去の貸倒実績率を帳簿価額に乗じて算定している。また、信用リスクが著しく増大している金融資産に対する貸倒引当金は、個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を認識・測定している。

貸倒引当金計上の対象となる金融資産

営業債権及びその他の債権

(単位・百万円)

遅延日数	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
遅延なし	931,911	1,050,906
90日以内	6,024	10,029
90日超 1 年以内	1,308	1,663
1年超	1,711	1,759
合計	940,956	1,064,358

貸倒引当金の増減

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)		
期首	10,709	10,725		
期中増加	634	479		
期中減少	732	212		
その他	115	194		
期末	10,725	11,187		

()流動性リスク管理

資金調達に係る流動性リスク(支払期日に支払を実行できなくなるリスク)に対し、当社は、各部署からの報告に基づき財務部が適時に資金繰り計画を作成・更新し、流動性リスクを管理している。また、不測の事態に備えて、コミットメントライン契約を結んでいる。

金融負債の残存契約満期日別金額は、以下のとおりである。なお、金融保証契約については含まれない。金融 保証契約は、その履行請求に基づき支払義務が発生する。履行請求に基づく最大金額は、注記「35 債務保証」に 記載の債務保証等の金額である。

前連結会計年度(2022年3月31日)

(単位:百万円)

					(+
	帳簿価額	契約上のキャッ シュ・フロー合計	1 年以内	1 年超 5 年以内	5 年超
営業債務及びその他の 債務	1,526,719	1,526,719	1,526,719	-	•
借入金	1,636,031	1,637,794	285,795	588,752	763,245
社債	918,317	920,000	20,000	510,000	390,000
リース負債	81,045	81,045	20,260	38,577	22,207
コマーシャル・ペーパー	18,001	18,001	18,001	-	-
デリバティブ	2,249	2,052	1,614	436	1
合計	4,182,365	4,185,613	1,872,390	1,137,767	1,175,455

当連結会計年度(2023年3月31日)

					(+
	帳簿価額	契約上のキャッ シュ・フロー合計	1 年以内	1 年超 5 年以内	5 年超
営業債務及びその他の 債務	1,592,137	1,592,137	1,592,137	-	-
借入金	1,622,252	1,623,564	281,173	595,471	746,919
社債	948,625	950,000	60,000	500,000	390,000
リース負債	86,475	86,475	19,856	43,356	23,262
コマーシャル・ペーパー	41,999	41,999	41,999	-	-
デリバティブ	6,202	6,133	5,810	323	0
合計	4,297,692	4,300,311	2,000,976	1,139,151	1,160,182

(5) デリバティブ

()連結財政状態計算書における影響

ヘッジ指定されているデリバティブ資産及び負債

前連結会計年度(2022年3月31日)

(単位:百万円)

ヘッジ種類	デリバティブ			帳簿価額(公正	E価値)(注)
イングン作業	ヘック権規 資産及び負債	ぶた儿卒	うち 1 年超	資産	負債
キャッ	為替予約	286,244	14,450	12,504	707
シュ・フ	金利スワップ	586,064	526,450	1,342	1,464
ロー・ヘッ ジ	通貨スワップ	34,637	33,451	8,813	-
	商品デリバティブ	18,083	538	7,317	-
合計		925,030	574,890	29,977	2,171

当連結会計年度(2023年3月31日)

(単位:百万円)

ヘッジ種類	デリバティブ 想定元本 「			帳簿価額(公正価値)(注)		
イングン作業	イック権規 資産及び負債	思足儿本	うち 1 年超	資産	負債	
キャッ	為替予約	213,523	16,036	2,076	5,809	
シュ・フ ロー・ヘッ	金利スワップ	526,981	450,000	3,229	373	
ジ	通貨スワップ	33,265	19,876	12,959	-	
	商品デリバティブ	14,295	426	2,824	ı	
合計		788,064	486,340	21,090	6,182	

(注) デリバティブ資産の帳簿価額(公正価値)は、「その他の金融資産」に含まれており、デリバティブ負債の帳簿価額(公正価値)は、「その他の金融負債」に含まれている。また、純損益に認識したヘッジの非有効部分の金額に重要性はないため、ヘッジの非有効部分を認識する基礎として用いたヘッジ対象の公正価値の変動の記載は省略している。

ヘッジ指定されていないデリバティブ資産及び負債

				<u> </u>	
		会計年度 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)		
	資産	資産 負債		負債	
為替予約	15	46	12	19	
金利スワップ	254	31	2,711	-	
通貨スワップ	-	-	41	-	
合計	270	77	2,765	19	

()キャッシュ・フロー・ヘッジの公正価値の変動(税効果考慮前)

当社グループにおけるキャッシュ・フロー・ヘッジとして指定したヘッジ手段の公正価値の変動について、連 結包括利益計算書上、その他の包括利益に計上された金額は以下のとおりである。

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

		<u>, (+12.61/11)/</u>			
リスク区分	期首	その他の包括利益で 認識されたヘッジ損 益の金額	その他の資本の構成 要素から純損益に組 替調整として振り替 えた金額	期末	組替調整額として振 り替えられた純損益 の表示科目
為替リスク	6,507	16,014	11,048	11,473	その他収益・その 他費用
金利リスク	5,033	4,242	669	121	金融収益・金融費 用
その他	408	7,243	334	7,317	
合計	1,881	27,501	10,713	18,669	

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

リスク区分	期首	その他の包括利益で 認識されたヘッジ損 益の金額	その他の資本の構成 要素から純損益に組 替調整として振り替 えた金額		組替調整額として振り替えられた純損益 の表示科目
為替リスク	11,473	789	15,400	3,137	その他収益・その 他費用
金利リスク	121	2,602	375	2,856	金融収益・金融費 用
その他	7,317	2,730	7,223	2,824	
合計	18,669	6,123	22,248	2,543	

33 関連当事者

(1) 関連当事者との取引

関連当事者との間で行われた重要な取引の内容は以下のとおりである。

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

					<u> </u>
種類	会社等の名称 又は氏名	取引の内容	取引金額	科目	未決済残高
関連会社	日鉄物産㈱	鋼材製品等 の販売(注1)	1,343,710	営業債権及び その他の債権	58,148
関連会社	日鉄興和不動産㈱	固定資産の売却 (注 2)	79,050	1	-
共同支配企業	AMNS Luxembourg Holdings S.A.	債務保証 (注 3)	251,927	-	-

取引条件及び取引条件の決定方針等

- (注) 1.製品の販売については、一般の取引条件と同様に決定している。
- (注) 2. 主として数社より入札を行い、最高入札価額に基づき売却先及び売却価額を決定している。
- (注) 3.債務保証については、AMNS Luxembourg Holdings S.A.が市中銀行等から調達した借入金の内、40%にあたる金額に対して当社が保証を行ったものである。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位:百万円)

種類	会社等の名称 又は氏名	取引の内容	取引金額	科目	未決済残高
関連会社	日鉄物産㈱	鋼材製品等 の販売(注1)	1,464,148	営業債権及び その他の債権	52,089
共同支配企業	AMNS Luxembourg Holdings S.A.	債務保証 (注 2)	274,858	-	-

取引条件及び取引条件の決定方針等

- (注) 1.製品の販売については、一般の取引条件と同様に決定している。
- (注) 2.債務保証については、AMNS Luxembourg Holdings S.A.が市中銀行等から調達した借入金の内、40%にあたる金額に対して当社が保証を行ったものである。

(2) 主要な経営幹部に対する報酬

当社グループの取締役に対する報酬額は以下のとおりである。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
月例報酬	869	1,147

34 コミットメント

資産の取得に関する重要なコミットメントは以下のとおりである。

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>
	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
有形固定資産及び無形資産の取得に関する契約上のコミットメント	337,975	612,353

35 債務保証

当社グループは、共同支配企業及び関連会社に関する銀行借入等に関し、以下のとおり債務保証を行っている。銀行からの借手である共同支配企業及び関連会社が返済不能となった場合、当社グループは返済不能額を負担し、また付随する損失を負担することがある。

(単位:百万円)

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)		
共同支配企業及び関連会社等の 債務に対する保証	307,819	343,474		

上記には債務保証のほか、保証予約等の保証類似行為を含めて表示している。

36 後発事象

(取得による企業結合/日鉄物産㈱の株式取得(子会社化)について)

当社は、2022年12月21日開催の取締役会において、日鉄物産㈱(以下「日鉄物産」という。)の普通株式を金融商品取引法に基づく公開買付け(以下「本公開買付け」という。)により取得することを決議し、2023年3月13日から同年4月10日までの期間で本公開買付けを実施した。本公開買付けにより、同年4月14日、日鉄物産は当社の連結子会社(特定子会社)となった。なお、同年6月23日、同社の株式併合の効力が生じ、議決権を有する同社の株主は当社及び三井物産㈱のみとなった。

1.株式取得の目的等

当社グループは、世界の鉄鋼市場の構造変化に迅速かつ適切に対応する力を高めていくためには、当社グループとして、国内外の需要家との直接の接点を増やし、鉄鋼取引に関わる業務を自らが一貫して担う力を高めるとともに、当社グループー貫で収益を確保していくために、鉄鋼製造から流通・加工一貫での最適化・効率化や、新たな付加価値の創造等により、サプライチェーン全体での競争力をさらに強化していく必要があると認識している。

このような認識のもと、当社は、当社と日鉄物産の関係性をより強固なものとし、中長期的な観点に立った施策を 実行していくために、日鉄物産を当社の連結子会社とし、かつ同社株式を非公開化することが望ましいと判断した。

2.株式取得した会社の名称、事業内容、規模

・ががればりに女性の自体、事業に行、が	123							
名称	日鉄物産株式会社							
所在地	東京都中央区日本橋二丁目7番1号							
代表者の役職・氏名	代表取締役社長 中村	真一						
事業内容	鉄鋼、産機・インフラ、緑	繊維、食糧その他の商品の	販売及び輸出入業					
資本金	16,389百万円							
設立年月日	1977年8月2日							
連結経営成績及び連結財政状態								
決算期	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期					
連結純資産	278,090百万円 308,198百万円 342,828							
連結総資産	883,285百万円	1,100,441百万円	1,142,057百万円					
1株当たり連結純資産	7,917.51円	8,759.36円	9,748.73円					
連結売上高	1,271,050百万円	1,865,907百万円	2,134,280百万円					
連結営業利益	22,361百万円	44,627百万円	47,600百万円					
連結経常利益	25,772百万円	47,810百万円	51,328百万円					
親会社株主に帰属する当期純利益	15,992百万円	35,417百万円	33,512百万円					
1株当たり連結当期純利益	495.79円 1,098.03円 1,039.00円							
1株当たり配当金	160.00円	160.00円 350.00円 170.00円						
(うち1株当たり中間配当額)	(50.00)	(160.00)	(170.00)					

3 . 株式取得の時期 2023年4月14日

4.取得した株式の数、取得価額及び取得後の持分比率

		11,141,529株
(1)	異動前の所有株式数	(議決権の数:111,415個)
		(議決権所有割合:34.54%)
		日鉄物産株式 11,507,774株
(2)	取得株式数	(議決権の数:115,077個)
		(議決権所有割合:35.67%)
(3)	取得価額	日鉄物産株式 107,022百万円
		22,649,303株
(4)	異動後の所有株式数	(議決権の数:226,493個)
		(議決権所有割合:70.21%)

- (注1)「議決権所有割合」は、日鉄物産の第3四半期報告書に記載された2022年12月31日現在の同社の発行済株式総数 (32,307,800株)から、日鉄物産が当社に通知した同日現在の日鉄物産が所有する自己株式数(50,533株)を 控除した株に係る議決権の数(322,572個)を分母として計算している。
- (注2)「議決権所有割合」は、小数点以下第三位を四捨五入している。
- (注3)「取得価額」は、百万円未満を切り捨てている。なお、アドバイザリー費用等は含まれていない。
- (注4)「取得価額」及び「異動後の所有株式数」は、2023年6月23日付の日鉄物産株式の併合及びその後の端数処理前の価額及び数を記載している。なお、同株式併合及び端数処理により、当社の議決権所有割合は80.00%となる予定である。

5. その他

現時点において、当該企業結合に関する企業結合の会計処理が完了していないため、会計処理に関する詳細な情報は記載していない。

(2) 【その他】

1. 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)	1,919,181	3,874,406	5,961,682	7,975,586
税引前 四半期(当期)利益	(百万円)	334,014	532,507	748,281	866,849
親会社の所有者に帰属する 四半期(当期)利益	(百万円)	230,972	372,372	517,144	694,016
基本的1株当たり 四半期(当期)利益	(円)	250.82	404.37	561.58	753.66

(会計期間)		第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
基本的1株当たり 四半期利益	(円)	250.82	153.55	157.21	192.07

2. 重要な訴訟事件等

第二次世界大戦中に日本製鐵㈱で働いていたと主張する韓国人元徴用工4名が、韓国において当社を被告として提起した損害賠償請求訴訟に関し、2018年10月30日、韓国大法院(最高裁判所)は、当社の上告を棄却(当社敗訴)する判決(原告4名に対し合計4億ウォン(約4千万円)及び遅延利息の支払いを命ずるもの)を下しました。上記訴訟を含む韓国におけるいわゆる徴用工訴訟に関し、当社の韓国国内の資産(当社が保有するPOSCO-Nippon Steel RHF Joint Venture Co., Ltd.株式の一部)が差押えを受けています。また、当該資産の現金化のための手続きが係属しています。

当社は、日韓両国政府間の外交交渉の状況等も踏まえ、適切に対応します。

2 【財務諸表等】

(1) 【財務諸表】

【貸借対照表】

		(単位:百万円)
	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	393,912	386,446
売掛金	214,028	253,137
製品	197,014	226,339
半製品	370,585	472,790
仕掛品	7,400	7,300
原材料	286,519	377,686
貯蔵品	192,068	202,896
前払金	90,411	62,048
前払費用	24,505	29,127
未収入金	167,973	191,933
その他	16,339	6,090
貸倒引当金	171	212
流動資産合計	1 1,960,587	1 2,215,586
固定資産		
有形固定資産		
建物(純額)	271,007	270,210
構築物(純額)	197,852	204,369
機械及び装置(純額)	837,641	880,668
車両運搬具(純額)	3,801	4,353
工具、器具及び備品(純額)	43,522	47,671
土地	465,747	463,280
リース資産 (純額)	2,267	1,837
建設仮勘定	113,810	151,757
有形固定資産合計	2 1,935,649	2 2,024,148
無形固定資産		
特許権及び利用権	1,151	1,108
ソフトウエア	59,752	77,987
のれん	2,592	-
リース資産	197	139
無形固定資産合計	63,693	79,235
投資その他の資産		
投資有価証券	339,985	327,023
関係会社株式	1,256,189	1,255,093
関係会社出資金	52,760	52,760
長期貸付金	13	7
関係会社長期貸付金	104,784	135,179
長期前払費用	49,252	57,449
繰延税金資 産	155,885	125,416
その他	18,094	17,781
貸倒引当金	10,730	8,759
投資その他の資産合計	1 1,966,234	1 1,961,953
固定資産合計	3,965,577	4,065,337
山龙县庄口 们		

	前事業年度	当事業年度
	(2022年 3 月31日)	(2023年3月31日)
負債の部		
流動負債		
買掛金	301,630	377,849
短期借入金	188,983	142,330
1年内償還予定の社債	20,000	60,000
リース債務	749	615
未払金	533,076	564,922
未払費用	59,888	56,488
未払法人税等	66,902	8,040
前受金	2,093	1,92
預り金	468,356	428,00
その他	4,136	7,81
流動負債合計	1 1,645,818	1 1,647,989
固定負債		
社債	890,000	880,00
長期借入金	1,274,665	1,280,77
リース債務	1,858	1,47
退職給付引当金	126,870	119,23
その他	206,905	216,06
固定負債合計	1 2,500,299	1 2,497,542
負債合計	4,146,117	4,145,53
純資産の部		
株主資本		
資本金	419,524	419,52
資本剰余金		
資本準備金	111,532	111,53
その他資本剰余金	270,304	270,30
資本剰余金合計	381,836	381,83
利益剰余金		
その他利益剰余金		
固定資産圧縮積立金	26,659	26,38
繰越利益剰余金	906,029	1,243,99
利益剰余金合計	932,689	1,270,38
自己株式	54,733	54,78
株主資本合計	1,679,317	2,016,95
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	89,591	116,84
繰延ヘッジ損益	11,139	1,59
評価・換算差額等合計	100,731	118,43
純資産合計	1,780,048	2,135,39
負債純資産合計	5,926,165	6,280,92

【損益計算書】

		(単位:百万円)
	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
売上高	1 4,365,970	1 4,973,537
売上原価	1 3,704,088	1 4,390,995
売上総利益	661,881	582,542
販売費及び一般管理費	2 258,145	2 264,142
営業利益	403,736	318,399
営業外収益		
受取利息及び配当金	122,382	159,701
その他	84,283	132,294
営業外収益合計	1 206,666	1 291,996
営業外費用		
支払利息	18,725	16,659
その他	54,883	66,573
営業外費用合計	1 73,609	1 83,232
経常利益	536,792	527,162
特別利益		
固定資産売却益	з 79,122	-
投資有価証券売却益	15,405	28,134
特別利益合計	94,527	28,134
特別損失		
減損損失	4 21,500	-
設備休止関連損失	5 155,042	5 22,026
特別損失合計	176,542	22,026
税引前当期純利益	454,778	533,270
法人税、住民税及び事業税	41,504	6,964
法人税等調整額	20,251	22,662
法人税等合計	61,756	29,626
当期純利益	393,022	503,643

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

	株主資本						
		資本剰余金			利益剰余金		
	資本金	資本準備全 この心具や 貝や米	資本剰余金	その他利	益剰余金	利益剰余金	
			合計	固定資産圧 縮積立金	繰越利益剰 余金	合計	
当期首残高	419,524	111,532	270,304	381,836	27,811	585,612	613,424
当期変動額							
固定資産圧縮積立金の取崩				-	1,151	1,151	-
剰余金の配当				-		73,757	73,757
当期純利益				-		393,022	393,022
自己株式の取得				-			-
自己株式の処分			0	0			-
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)							
当期変動額合計	-	-	0	0	1,151	320,417	319,265
当期末残高	419,524	111,532	270,304	381,836	26,659	906,029	932,689

	株主資本		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	54,678	1,360,107	104,124	3,338	107,463	1,467,570
当期变動額						
固定資産圧縮積立金の取崩		-				-
剰余金の配当		73,757				73,757
当期純利益		393,022				393,022
自己株式の取得	59	59				59
自己株式の処分	3	3				3
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)			14,532	7,800	6,732	6,732
当期変動額合計	55	319,209	14,532	7,800	6,732	312,477
当期末残高	54,733	1,679,317	89,591	11,139	100,731	1,780,048

				株主資本			
			資本剰余金		利益剰余金		
	資本金		その他資本	資本剰余金	その他利	益剰余金	利益剰余金
		資本準備金		固定資産圧 縮積立金	繰越利益剰 余金	合計	
当期首残高	419,524	111,532	270,304	381,836	26,659	906,029	932,689
当期変動額							
固定資産圧縮積立金の取崩				-	274	274	
剰余金の配当				-		165,950	165,950
当期純利益				-		503,643	503,643
自己株式の取得				-			-
自己株式の処分			0	0			-
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)							
当期変動額合計	-	-	0	0	274	337,967	337,693
当期末残高	419,524	111,532	270,305	381,837	26,385	1,243,997	1,270,382

	株主	資本	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	54,733	1,679,317	89,591	11,139	100,731	1,780,048
当期変動額						
固定資産圧縮積立金の取崩		-				-
剰余金の配当		165,950				165,950
当期純利益		503,643				503,643
自己株式の取得	58	58				58
自己株式の処分	2	3				3
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)			27,249	9,543	17,706	17,706
当期変動額合計	55	337,638	27,249	9,543	17,706	355,344
当期末残高	54,789	2,016,955	116,841	1,596	118,437	2,135,393

【注記事項】

(重要な会計方針)

- 1. 資産の評価基準及び評価方法
 - (1) 有価証券
 - ・子会社株式及び関連会社株式
 - ...移動平均法による原価法
 - ・その他有価証券

市場価格のない株式等以外のもの

- …時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)
- 市場価格のない株式等
- ...移動平均法による原価法
- (2) 棚卸資産
 - ・製品、半製品、仕掛品、原材料
 - …総平均法による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)
 - 貯蔵品
 - …主として先入先出法による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)
- 2. 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)

定額法を採用している。

なお、主な資産の耐用年数は以下のとおりである。

建物 主として31年 機械及び装置 主として14年

(2) 無形固定資産(リース資産を除く)

定額法を採用している。

なお、自社利用ソフトウェアの見込利用可能期間は5年である。

(3) リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産 リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用している。

- 3. 引当金の計上基準
 - (1) 貸倒引当金

債権の貸倒による損失に備えて、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権について は個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上している。

(2) 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 いる。

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いる。

過去勤務費用は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(10年)による定額法により費用処理している。

数理計算上の差異は、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(10年)による

定額法により按分した額を、それぞれ発生の翌事業年度から費用処理している。

4. 収益及び費用の計上基準

収益を理解するための基礎となる情報は、連結財務諸表注記「3 重要な会計方針」に同一の内容を記載しているため記載を省略している。

5. その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

(1) 外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算の基準

外貨建金銭債権債務は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理している。

(2) ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理を採用している。なお、振当処理の要件を満たしている外貨建取引及び外貨建金銭債権債務に係る、為替予約及び通貨スワップについては振当処理を採用している。また、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を採用している。

(3) のれんの償却方法及び償却期間

のれんの償却については、発生年度に効果の発現する期間の見積りが可能なものについてはその年数で、それ 以外のものについては5年間で均等償却を行っている。

(4) 退職給付に係る会計処理の方法

退職給付に係る未認識数理計算上の差異、未認識過去勤務費用の会計処理の方法は、連結財務諸表におけるこれらの会計処理の方法と異なっている。

(5) グループ通算制度の適用

グループ通算制度を適用している。

(6) グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱いの適用

当社は、当事業年度の期首から、連結納税制度からグループ通算制度へ移行している。これに伴い、法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理並びに開示については、「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日。以下「実務対応報告第42号」という。)に従っている。また、実務対応報告第42号第32項(1)に基づき、実務対応報告第42号の適用に伴う会計方針の変更による影響はないものとみなしている。

(重要な会計上の見積り)

会計上の見積りにより当事業年度に係る財務諸表にその額を計上した項目であって、翌事業年度に係る財務諸表に重要な影響を及ぼす可能性があるものは、次のとおりである。

(1) 固定資産の減損

・財務諸表に計上した額

(単位:百万円)

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
有形固定資産	1,935,649	2,024,148
無形固定資産	63,693	79,235

・会計上の見積りの内容について財務諸表利用者の理解に資するその他の情報

連結財務諸表注記「4 重要な会計上の見積り及び判断」に同一の内容を記載しているため記載を省略している。

(2) 繰延税金資産の回収可能性

・財務諸表に計上した額

(単位:百万円)

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
繰延税金資産 (繰延税金負債との相殺前)	216,090	193,177

・会計上の見積りの内容について財務諸表利用者の理解に資するその他の情報

連結財務諸表注記「4 重要な会計上の見積り及び判断」に同一の内容を記載しているため記載を省略している。

(会計方針の変更)

時価の算定に関する会計基準の適用指針の適用

「時価の算定に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第31号 2021年6月17日。以下「時価算定会計基準適用指針」という。)を当事業年度の期首から適用し、時価算定会計基準適用指針第27-2項に定める経過的な取扱いに従って、時価算定会計基準適用指針が定める新たな会計方針を将来にわたって適用することとしている。

なお、当事業年度において、財務諸表に与える影響はない。

(貸借対照表関係)

(1) 1 関係会社に対する金銭債権及び金銭債務

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
短期金銭債権	215,866百万円	266,860百万円
長期金銭債権	104,784	135,179
短期金銭債務	770,845	742,881
長期金銭債務	1,036	982

(2) 2 圧縮記帳額

直接減額方式による圧縮記帳額は、以下のとおりである。

前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
49百万円	224百万円

なお、上記は日本公認会計士協会監査第一委員会報告第43号(昭和58年3月29日)により圧縮記帳したものである。

(3) 偶発債務

他の会社の金融機関等からの借入債務に対し、保証を行っている。

前事業年度(2022年3月31日)

保証債務

被保証者	保証債務 期末残高 (百万円)	(うち他者による保証等 を考慮した実質負担額) (百万円)
AMNS Luxembourg Holdings S.A.	251,927	(251,927)
AM/NS Calvert LLC	51,011	(35,714)*1
PT KRAKATAU NIPPON STEEL SYNERGY	22,580	(22,580)
NS-Siam United Steel Co.,Ltd.	11,776	(11,776)
武鋼日鉄(武漢)ブリキ有限公司	8,163	(8,163)
NST日本鉄板㈱	7,062	(7,062)
Siam Tinplate Co.,Ltd.	5,225	(5,225)
NIPPON STEEL INTEGRATED CRANKSHAFT LLC	2,643	(2,643)
NIPPON STEEL SPIRAL PIPE VIETNAM CO.,LTD.	1,713	(1,713)
日伯二オプ(株)	1,577	(1,577)
TENIGAL, S.de R.L.de C.V.	1,499	(1,499)
その他	3,839	(2,848)*1
合計	369,020	(352,733)

^{*1} 事業会社による保証を考慮した実質負担額である。

保証予約等

35百万円(実質負担額 35百万円)

当事業年度(2023年3月31日)

保証債務

被保証者	保証債務 期末残高 (百万円)	(うち他者による保証等 を考慮した実質負担額) (百万円)
AMNS Luxembourg Holdings S.A.	274,858	(274,858)
AM/NS Calvert LLC	96,651	(55,231)*1
PT KRAKATAU NIPPON STEEL SYNERGY	20,830	(20,830)
NS建材薄板㈱	6,870	(6,870)*2
武鋼日鉄(武漢)ブリキ有限公司	4,952	(4,952)
その他	2,955	(2,955)
合計	407,117	(365,698)

^{*1} 事業会社による保証を考慮した実質負担額である。

保証予約等

23百万円(実質負担額 23百万円)

(4) 自由処分権を有する担保受入金融資産の事業年度末における時価

前事業年度	当事業年度
(2022年 3 月31日)	(2023年 3 月31日)
2,697百万円	3,034百万円

^{*2} NS建材薄板(株)は、2022年7月1日付で、NST日本鉄板(株より社名変更している。

(損益計算書関係)

1 関係会社との取引高

前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日) 第 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 第 2023年3月31日) 営業取引による取引高 売上高 1,720,543百万円 1,868,405百万円 仕入高 1,210,987 1,373,323 営業取引以外の取引による取引高 資産譲渡等に伴う収入額 473,598 633,747 資産譲受等に伴う支出額 181,987 163,602			
売上高 1,720,543百万円 1,868,405百万円 仕入高 1,210,987 1,373,323 営業取引以外の取引による取引高 資産譲渡等に伴う収入額 473,598 633,747		(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
仕入高 1,210,987 1,373,323 営業取引以外の取引による取引高 資産譲渡等に伴う収入額 473,598 633,747	営業取引による取引高		
営業取引以外の取引による取引高 資産譲渡等に伴う収入額 473,598 633,747	売上高	1,720,543百万円	1,868,405百万円
資産譲渡等に伴う収入額 473,598 633,747	仕入高	1,210,987	1,373,323
,	営業取引以外の取引による取引高		
資産譲受等に伴う支出額 181,987 163,602	資産譲渡等に伴う収入額	473,598	633,747
	資産譲受等に伴う支出額	181,987	163,602

2 販売費及び一般管理費のうち主要な費目及び金額並びにおおよその割合

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
販売品運賃及び荷役等諸掛	108,476百万円	100,682百万円
給料手当及び賞与	32,017	37,228
退職給付引当金繰入額	1,787	2,085
研究開発費	39,532	42,265
減価償却費	3,649	7,298
貸倒引当金繰入額	-	56
おおよその割合		
販売費	42%	38%
一般管理費	58	62

3 固定資産売却益

前事業年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日) 主として土地の売却によるものである。

4 減損損失

前事業年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

普通鋼シームレス鋼管に係る一部の事業において、収益性の低下により、関連する事業用資産の減損損失を計上したことによるものである。

当該資産の回収可能価額は、ディスカウント・キャッシュ・フロー法による使用価値により算定しており、税 引前割引率は6.0%である。

5 設備休止関連損失

前事業年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

主要生産設備の廃止決定等に基づき発生する除却・解体費用等である。

当事業年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

主要生産設備の廃止決定等に基づき発生する除却・解体費用等である。

(有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式

前事業年度(2022年3月31日)

(単位:百万円)

1333371 122(==== 1 = 734 : [4]			(1 12 1 17 17 17
区分	貸借対照表計上額	市場価格	差額
子会社株式	66,126	346,613	280,487
関連会社株式	157,073	218,931	61,858
合計	223,200	565,545	342,345

(注)上記に含まれない市場価格のない株式等に該当する子会社株式及び関連会社株式 (単位:百万円)

(十匹:口)				
区分	2022年 3 月31日			
子会社株式	787,039			
関連会社株式	245,949			
合計	1,032,988			

当事業年度(2023年3月31日)

(単位:百万円)

<u> コチボト及(2020) 0 730 円 </u>							
区分	貸借対照表計上額市場価格		差額				
子会社株式	66,128	346,686	280,558				
関連会社株式	157,073	245,614	88,540				
合計	223,202	592,300	369,098				

(注)上記に含まれない市場価格のない株式等に該当する子会社株式及び関連会社株式

区分	2023年 3 月31日
子会社株式	785,927
関連会社株式	245,963
合計	1,031,891

(税効果会計関係)

1.繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
繰延税金資産	(,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
未払賞与	14,941百万円	14,054百万円
退職給付引当金	32,634	25,525
棚卸資産評価損	14,525	14,793
減損損失	135,891	121,937
ソフトウエア等償却超過額	21,499	14,948
関係会社出資金等評価損	8,430	9,977
繰越欠損金	82,279	23,137
その他	129,220	125,127
繰延税金資産小計	439,424	349,503
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額	73,864	15,868
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	149,470	140,456
評価性引当額	223,334	156,325
繰延税金資産合計	216,090	193,177
繰延税金負債		
租税特別措置法準備金等	20,701	16,243
その他有価証券評価差額金	39,502	51,518
繰延税金負債合計	60,204	67,761
	155,885	125,416

2. 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異発生原因の主な内訳

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
法定実効税率	30.6%	30.6%
(調整)		
交際費等永久に損金に算入されない項目	0.1	0.1
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	7.3	8.0
評価性引当額	7.4	12.9
税額控除	2.6	3.6
その他	0.2	0.7
	13.6	5.6

(表示方法の変更)

前事業年度において、「その他」に含めていた「税額控除」(前事業年度 2.6%)は、重要性が増したため、 当事業年度より独立掲記することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前事業年度の注記の組替えを 行っている。

3 . 法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理

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

EDINET提出書類 日本製鉄株式会社(E01225) 有価証券報告書

(重要な後発事象)

日鉄物産㈱の株式取得(子会社化)について

連結財務諸表注記「36 後発事象」に同一の内容を記載しているため記載を省略している。

【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

(単位:百万円)

							17 · 11/1/13/
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	970,838	17,864	8,198	17,229	980,504	710,294
	構築物	825,328	22,108	8,172	13,999	839,264	634,895
	機械及び装置	5,971,329	182,561	97,506	130,727	6,056,384	5,175,715
	車両運搬具	37,608	1,354	682	765	38,280	33,927
	工具、器具及び備品	226,391	23,404	18,651	15,054	231,144	183,472
	土地	465,747	521	2,988	-	463,280	-
	リース資産	5,815	245	1,153	638	4,908	3,070
	建設仮勘定	113,810	287,642	249,695	-	151,757	-
	計	8,616,869	535,703	387,048	178,415	8,765,523	6,741,374
無形固定資産	特許権及び利用権	1,573	28	285	33	1,317	209
	ソフトウエア	98,177	36,566	11,029	17,564	123,715	45,727
	のれん	51,855	-	-	2,592	51,855	51,855
	リース資産	701	2	-	60	703	564
	計	152,308	36,598	11,314	20,250	177,592	98,356

高炉等)

(注) 1 主な増減

(1)機械及び装置の増加

名	古	屋		製	鉄	所	69,623	百万円	(第3
九		州		製	鉄	所	37,892		
瀬	戸	内		製	鉄	所	27,619		
東	日	本		製	鉄	所	25,950		
そ			の			他	21,475		
			計				182,561		

(2)機械及び装置の減少

瀬	戸	内		製	鉄	所	29,330	百万円
東	日	本		製	鉄	所	26,007	
名	古	屋		製	鉄	所	18,586	
九		州		製	鉄	所	12,391	
そ			の			他	11,191	
			計				97,506	

(3)建設仮勘定の増加

名	古	屋		製	鉄	所	89,526	百万円
九		州		製	鉄	所	50,484	
東	日	本		製	鉄	所	43,659	
瀬	戸	内		製	鉄	所	38,844	
そ			の			他	65,128	
			計				287,642	

(4)建設仮勘定の減少

主として竣工による資産編入である。

- 2 当期減少額には、建物199百万円、構築物12百万円、機械及び装置12百万円 (合計224百万円)の圧縮記帳額が含まれている。
- 3 当期首残高及び当期末残高は、取得価額により記載している。

【引当金明細表】

科目	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期末残高
貸倒引当金	10,901	85	2,014	8,971

EDINET提出書類 日本製鉄株式会社(E01225) 有価証券報告書

(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、記載を省略している。

(3) 【その他】

重要な訴訟事件等

第二次世界大戦中に日本製鐵㈱で働いていたと主張する韓国人元徴用工4名が、韓国において当社を被告として提起した損害賠償請求訴訟に関し、2018年10月30日、韓国大法院(最高裁判所)は、当社の上告を棄却(当社敗訴)する判決(原告4名に対し合計4億ウォン(約4千万円)及び遅延利息の支払いを命ずるもの)を下しました。上記訴訟を含む韓国におけるいわゆる徴用工訴訟に関し、当社の韓国国内の資産(当社が保有するPOSCO-Nippon Steel RHF Joint Venture Co., Ltd.株式の一部)が差押えを受けています。また、当該資産の現金化のための手続きが係属しています。

当社は、日韓両国政府間の外交交渉の状況等も踏まえ、適切に対応します。

第6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	4月1日から3月31日まで
定時株主総会	6月下旬
基準日	3月31日
剰余金の配当の基準日	3月31日、9月30日及びその他取締役会が定める日
1 単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り・売渡し	
取扱場所	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
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	当社の公告は、電子公告により行う。電子公告を掲載するウェブサイトのURLは https://www.nipponsteel.com/である。ただし、電子公告を行うことができない事故その他のやむを得ない事由が生じたときは、東京都において発行される日本経済新聞に掲載する。
株主に対する特典	< 1 千株以上保有(3月・9月末時点)> 工場見学会への招待(抽選)< 1 千株以上保有(3月末時点)> 経営概況説明会への招待(抽選)< 5 千株以上保有(3月・9月末時点)> 鹿島アントラーズ」1 リーグ戦観戦・紀尾井ホール演奏会への招待(抽選)

(注) 1 当社の株主は、単元未満株式について、次に掲げる権利以外の権利を行使することができない。 会社法第189条第2項各号に定める権利

> 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 株主の有する単元未満株式の数と併せて1単元の株式の数となる数の株式を売り渡すことを請求する権利

2 株式取扱規程は、当社ウェブサイト (https://www.nipponsteel.com/) にて開示している。

第7 【提出会社の参考情報】

1 【提出会社の親会社等の情報】

当社には、親会社等はありません。

2 【その他の参考情報】

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

(1) 有価証券報告書及びその添付書類、確認書

事業年度 第97期(自2021年4月1日 至2022年3月31日) 2022年6月23日関東財務局長に提出

(2) 内部統制報告書

事業年度 第97期(自2021年4月1日 至2022年3月31日) 2022年6月23日関東財務局長に提出

(3) 四半期報告書及び確認書

第98期第1四半期(自2022年4月1日 至2022年6月30日)2022年8月9日関東財務局長に提出 第98期第2四半期(自2022年7月1日 至2022年9月30日)2022年11月8日関東財務局長に提出 第98期第3四半期(自2022年10月1日 至2022年12月31日)2023年2月13日関東財務局長に提出

(4) 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の規定(株主総会における決議)に基づく臨時報告書を2022年6月27日関東財務局長に提出

金融商品取引法第24条の5第4項及び企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号の規定(代表取締役の異動)に基づく臨時報告書を2023年2月20日関東財務局長に提出

金融商品取引法第24条の5第4項及び企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第3号の規定(親会社又は特定子会社の異動)に基づく臨時報告書を2023年4月11日関東財務局長に提出

(5) 発行登録追補書類(株券、社債券等)及びその添付書類

2021年8月4日提出の発行登録書(社債)に係る発行登録追補書類及びその添付書類を2023年3月3日関東財務局長に提出

(6) 訂正発行登録書

2021年8月4日提出の発行登録書(社債)に係る訂正発行登録書 2022年6月27日、2022年2月9日、2023年2月20日、2023年4月11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

2023年6月23日

日本製鉄株式会社

代表取締役社長 橋本 英二 殿

有限責任 あずさ監査法人 東京事務所

> 指定有限責任社員 公認会計士 小 堀 孝 -業務執行社員 公認会計士 小 堀 孝 -

指定有限責任社員 業務執行社員

公認会計士 田中弘隆

指定有限責任社員 業務執行社員

公認会計士 冨山貴広

<財務諸表監查>

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている日本製鉄株式会社の2022年4月1日から2023年3月31日までの連結会計年度の連結財務諸表、すなわち、連結財政状態計算書、連結損益計算書、連結包括利益計算書、連結持分変動計算書、連結キャッシュ・フロー計算書、連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項及びその他の注記について監査を行った。

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」第93条により規定された国際会計基準に準拠して、日本製鉄株式会社及び連結子会社の2023年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する連結会計年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

監査上の主要な検討事項

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

製鉄セグメントに関する固定資産の減損損失計上の要否に関する判断

監査上の主要な検討事項の 内容及び決定理由

日本製鉄株式会社の2023年3月期に係る連結財政状態計算書において、有形固定資産3,183,638百万円及び無形資産157,444百万円が計上されており、その大部分が製鉄セグメントに係る固定資産である。

連結財務諸表注記「3 重要な会計方針(10)非金融資産の減損」に記載のとおり、日本製鉄株式会社及び連結子会社は、期末日に資産又は資産が属する資金生成単位(以下「CGU」という。)毎に減損の兆候の有無を判定している。減損の兆候には、資産から生じる実際の正味キャッシュ・フロー又は営業損益が予算よりも著しくまで、資産に関する営業損失又は正味キャッシュ・アウトフローが生じていること、資産の遊休化及び資産の属する事業の廃止若しくはリストラクチャリングの計画の存在が含まれる。減損の兆候が存在する場合、CGUの回収可能価額を見積り、回収可能価額まで減額を下回る場合には、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失として認識される。

製鉄セグメントに関する有形固定資産及び無形資産の 残高に重要性があることに加え、減損の兆候の有無に関 する判断は、通常の企業活動において実務的に入手可能 なタイミングにおいて利用可能な企業内外の情報に基づ いて行われるため、経営者の判断が含まれる。また、固 定資産について減損の兆候が認められ、結果として減損 損失が計上された場合には、固定資産の残高を踏まえる と、重要な減損損失が計上される可能性がある。

以上から、当監査法人は、製鉄セグメントに関する固定資産の減損損失計上の要否に関する判断が、当連結会計年度の連結財務諸表監査において「監査上の主要な検討事項」の一つに該当すると判断した。

監査上の対応

当監査法人は、製鉄セグメントに関する固定資産の減 損損失計上の要否に関する判断の妥当性を評価するた め、主に以下の監査手続を実施した。

(1)内部統制の評価

有形固定資産及び無形資産の減損損失計上の要否に関する判断に関連する内部統制の整備状況及び運用状況の 有効性を評価した。

- (2)減損の兆候の有無に係る判断の妥当性の評価 減損の兆候の有無に係る判断の妥当性を評価するため、主に以下の手続を実施した。
- ・経営者が採用したCGUの識別に関する方針と経営幹部 に報告されている管理会計上の区分単位との整合性を 確認した。
- ・CGUに関する営業損益を基礎にした減損兆候判定の指標について、推移分析を実施するとともに、関連する資料との整合性を確認し、その正確性を検討した。
- ・資産の遊休化及び資産の属する事業の廃止若しくはリストラクチャリング計画の有無について、関連する議事録や説明資料を閲覧するとともに、経営者及び関連する部署に質問し、減損の兆候の有無に関する評価結果の妥当性を検討した。

繰延税金資産の回収可能性に関する判断

監査上の主要な検討事項の 内容及び決定理由

日本製鉄株式会社の2023年3月期に係る連結財政状態計算書において、繰延税金資産136,349百万円が計上されており、連結財務諸表注記「16 法人所得税」に記載のとおり、繰延税金負債との相殺前金額は303,213百万円である。

連結財務諸表注記「3 重要な会計方針(14)法人所得税」に記載のとおり、繰延税金資産は、将来減算一時差異等を利用できる課税所得が生じる可能性が高い範囲内ですべての将来減算一時差異、税務上の繰越欠損金及び繰越税額控除について認識し、毎期末日に見直しを行い、税務上の便益が実現する可能性が高い範囲内でのみ認識している。

当該繰延税金資産の回収可能性の判断に用いられる課税所得金額の発生見込みは、経営者が作成した中長期経営計画及び最新の事業計画を基礎として行われるが、当該見込みにあたっては鋼材需給の予測及び製造コスト削減等、経営者による重要な判断を伴う主要な仮定が含まれており、見積りの不確実性が高い。

以上から、当監査法人は、繰延税金資産の回収可能性に関する判断が、当連結会計年度の連結財務諸表監査において「監査上の主要な検討事項」の一つに該当すると判断した。

監査上の対応

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

(1)内部統制の評価

最新の事業計画の策定を含む、将来課税所得の予測プロセスに係る内部統制の整備状況及び運用状況の有効性を評価した。

(2)課税所得金額の発生見込みの合理性の評価

繰延税金資産の回収可能性の判断において重要となる、課税所得金額の発生見込みの算定にあたって採用された主要な仮定の適切性を評価するため、その根拠について経営者に対して質問を実施したほか、主に以下の手続を実施した。

- ・課税所得の発生見込みについて、中長期経営計画及び 最新の事業計画との整合性を確認するとともに、過去 の課税所得の発生見込みの達成状況及び差異原因に関 する資料を閲覧し、それらの実現可能性を評価した。
- ・中長期経営計画及び最新の事業計画における将来の業績計画の見積りに利用された、主要な仮定である鋼材需給の予測及び製造コスト削減について、関連部署の担当者にその策定方針について質問するとともに、関連する議事録や説明資料を閲覧し、その合理性について検討した。
- ・鋼材需給の予測について、外部機関が公表する市場予測データとの比較を行った。また、製造コスト削減について、過去の製造コスト削減の達成状況及び差異原因の分析資料を閲覧し、その実現可能性を評価した。
- ・将来減算一時差異等の解消予定時期のスケジューリングや将来課税所得の計算に含まれる申告調整項目の妥当性について、過年度及び当連結会計年度の課税所得計算結果と照らして検討した。
- ・主要な連結子会社11社における将来課税所得の発生見 込み及び将来減算一時差異等の解消予定時期のスケ ジューリングの合理性を評価するため、当該連結子会 社の監査人に特定の手続の実施を指示し、当該手続の 実施結果に関する報告を受け、十分かつ適切な監査証 拠が入手されているかについて評価した。

その他の記載内容

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

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

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

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

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

連結財務諸表に対する経営者及び監査等委員会の責任

経営者の責任は、国際会計基準に準拠して連結財務諸表を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない連結財務諸表を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

連結財務諸表を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき連結財務諸表を作成することが適切であるかどうかを評価し、国際会計基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

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

連結財務諸表監査における監査人の責任

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

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

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

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

監査人は、監査等委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに 監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講 じている場合はその内容について報告を行う。

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

< 内部統制監査 >

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、日本製鉄株式会社の2023年3月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

当監査法人は、日本製鉄株式会社が2023年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

内部統制報告書に対する経営者及び監査等委員会の責任

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

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

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

内部統制監査における監査人の責任

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

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

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

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

監査人は、監査等委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに 監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講 じている場合はその内容について報告を行う。

EDINET提出書類 日本製鉄株式会社(E01225) 有価証券報告書

利害関係

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

以 上

- (注) 1 上記の監査報告書の原本は当社が別途保管しています。
 - 2 XBRLデータは監査の対象には含まれていません。

独立監査人の監査報告書

2023年6月23日

日本製鉄株式会社

代表取締役社長 橋本 英二 殿

有限責任 あずさ監査法人 東京事務所

> 指定有限責任社員 公認会計士 小堀孝 一 業務執行社員

> 指定有限責任社員 公認会計士 田 中 弘 隆 業務執行社員

> 指定有限責任社員 公認会計士 冨山貴 広業務執行社員

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている日本製鉄株式会社の2022年4月1日から2023年3月31日までの第98期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監査を行った。

当監査法人は、上記の財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、日本製 鉄株式会社の2023年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績を、全ての重要な点におい て適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

監査上の主要な検討事項

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

固定資産の減損損失計上の要否に関する判断

監査上の主要な検討事項の 内容及び決定理由

日本製鉄株式会社の2023年3月期に係る貸借対照表において、有形固定資産2,024,148百万円及び無形固定資産79,235百万円が計上されている。

日本製鉄株式会社は、期末日に資産又は資産が属する 資産グループ毎に減損の兆候の有無を判定している。減 損の兆候が存在する場合、減損損失の認識の判定を行 い、認識すべきと判定された場合には、資産グループの 回収可能価額を見積り、回収可能価額が帳簿価額を下回 る場合には、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損 損失として認識される。

有形固定資産及び無形固定資産の残高に重要性があることに加え、減損の兆候の有無に関する判断は、通常の企業活動において実務的に入手可能なタイミングにおいて利用可能な企業内外の情報に基づいて行われるため、経営者の判断が含まれる。また、固定資産について減損の兆候が認められ、結果として減損損失が計上された場合には、固定資産の残高を踏まえると、重要な減損損失が計上される可能性がある。

以上から、当監査法人は、固定資産の減損損失計上の 要否に関する判断が、当事業年度の財務諸表監査におい て「監査上の主要な検討事項」の一つに該当すると判断 した。

監査上の対応

連結財務諸表の監査報告書において、「製鉄セグメントに関する固定資産の減損損失計上の要否に関する判断」が監査上の主要な検討事項に該当すると判断し、監査上の対応について記載している。

当該記載内容は、個別財務諸表監査における監査上の 対応と実質的に同一の内容であることから、監査上の対 応に関する具体的な記載を省略している。

繰延税金資産の回収可能性に関する判断

監査上の主要な検討事項の 内容及び決定理由

日本製鉄株式会社の2023年3月期に係る貸借対照表において、繰延税金資産125,416百万円が計上されており、注記事項(税効果会計関係)に記載のとおり、繰延税金負債との相殺前金額は193,177百万円である。

繰延税金資産は、将来減算一時差異等を利用できる課税所得が生じる可能性が高い範囲内ですべての将来減算一時差異、税務上の繰越欠損金及び繰越税額控除について認識し、毎期末日に見直しを行い、税務上の便益が実現する可能性が高い範囲内でのみ認識している。

当該繰延税金資産の回収可能性の判断に用いられる課税所得金額の発生見込みは、経営者が作成した中長期経営計画及び最新の事業計画を基礎として行われるが、当該見込みにあたっては鋼材需給の予測及び製造コスト削減等、経営者による重要な判断を伴う主要な仮定が含まれており、見積りの不確実性が高い。

以上から、当監査法人は、繰延税金資産の回収可能性 に関する判断が、当事業年度の財務諸表監査において 「監査上の主要な検討事項」の一つに該当すると判断し た。

監査上の対応

連結財務諸表の監査報告書において、「繰延税金資産の回収可能性に関する判断」が監査上の主要な検討事項に該当すると判断し、監査上の対応について記載している。

当該記載内容は、個別財務諸表監査における監査上の 対応と実質的に同一の内容であることから、監査上の対 応に関する具体的な記載を省略している。

その他の記載内容

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

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

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

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

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

財務諸表に対する経営者及び監査等委員会の責任

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

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

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

財務諸表監査における監査人の責任

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

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

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

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

監査人は、監査等委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに 監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講 じている場合はその内容について報告を行う。

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

利害関係

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

以 上

- (注) 1 上記の監査報告書の原本は当社が別途保管しています。
 - 2 XBRLデータは監査の対象には含まれていません。