

【表紙】

【提出書類】 有価証券報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条第1項

【提出先】 関東財務局長

【提出日】 2022年6月29日

【事業年度】 第126期(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

【会社名】 住友重機械工業株式会社

【英訳名】 SUMITOMO HEAVY INDUSTRIES,LTD.

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 下村真司

【本店の所在の場所】 東京都品川区大崎二丁目1番1号(ThinkPark Tower)

【電話番号】 03(6737)2343

【事務連絡者氏名】 経理部長 山本直人

【最寄りの連絡場所】 東京都品川区大崎二丁目1番1号(ThinkPark Tower)

【電話番号】 03(6737)2343

【事務連絡者氏名】 経理部長 山本直人

【縦覧に供する場所】 株式会社東京証券取引所
(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

第一部 【企業情報】

第1 【企業の概況】

1 【主要な経営指標等の推移】

(1) 連結経営指標等

回次	第122期	第123期	第124期	第125期	第126期
決算年月	2018年3月	2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月
売上高 (百万円)	791,025	903,051	864,490	849,065	943,979
経常利益 (百万円)	67,466	72,623	52,642	49,544	64,847
親会社株主に帰属する 当期純利益 (百万円)	34,660	45,650	32,807	26,764	44,053
包括利益 (百万円)	46,657	35,850	27,365	32,162	74,024
純資産額 (百万円)	444,964	465,001	477,648	504,928	566,843
総資産額 (百万円)	894,835	954,051	996,111	1,030,684	1,094,930
1株当たり純資産額 (円)	3,517.33	3,701.01	3,790.99	4,005.43	4,501.11
1株当たり当期純利益 (円)	282.83	372.56	267.77	218.46	359.61
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益 (円)					
自己資本比率 (%)	48.2	47.5	46.6	47.6	50.4
自己資本利益率 (%)	8.4	10.3	7.1	5.6	8.5
株価収益率 (倍)	14.27	9.62	7.29	14.08	7.84
営業活動による キャッシュ・フロー (百万円)	71,111	55,173	36,263	64,131	61,679
投資活動による キャッシュ・フロー (百万円)	37,810	54,973	57,752	43,729	49,678
財務活動による キャッシュ・フロー (百万円)	10,146	13,314	35,964	7,959	28,106
現金及び現金同等物 の期末残高 (百万円)	85,503	69,776	83,630	96,242	84,992
従業員数 (名)	21,017	22,543	23,635	24,050	24,584

- (注) 1 潜在株式調整後1株当たり当期純利益につきましては、潜在株式が存在しないため記載しておりません。
2 金額は、単位未満を四捨五入して表示しております。
3 2017年10月1日付で普通株式5株につき1株の割合で株式併合を行っております。第122期の期首に当該株式併合が行われたと仮定し、1株当たり当期純利益を算定しております。
4 第125期において、企業結合に係る暫定的な会計処理の確定を行っており、第124期の関連する主要な経営指標等につきましては、暫定的な会計処理の確定の内容を反映させております。
5 「『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」(企業会計基準第28号 2018年2月16日)等を第123期の期首から適用しており、第122期に係る主要な経営指標等につきましては、当該会計基準等を遡って適用した後の指標等となっております。
6 「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を第126期の期首から適用しており、第126期に係る主要な経営指標等については、当該会計基準等を適用した後の指標等となっております。

(2) 提出会社の経営指標等

回次	第122期	第123期	第124期	第125期	第126期
決算年月	2018年 3月	2019年 3月	2020年 3月	2021年 3月	2022年 3月
売上高 (百万円)	195,283	218,018	203,847	238,511	231,478
経常利益 (百万円)	15,733	25,710	13,107	33,994	38,024
当期純利益 (百万円)	6,972	18,005	12,558	34,650	30,139
資本金 (百万円)	30,872	30,872	30,872	30,872	30,872
発行済株式総数 (千株)	122,905	122,905	122,905	122,905	122,905
純資産額 (百万円)	153,132	156,895	153,386	184,504	202,976
総資産額 (百万円)	484,753	504,367	541,242	560,518	576,452
1株当たり純資産額 (円)	1,249.66	1,280.51	1,251.97	1,506.05	1,656.95
1株当たり配当額 (うち1株当たり 中間配当額) (円)	53.00 (8.00)	112.00 (50.00)	91.00 (56.00)	65.00 (9.00)	115.00 (35.00)
1株当たり当期純利益 (円)	56.89	146.94	102.50	282.83	246.02
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益 (円)					
自己資本比率 (%)	31.6	31.1	28.3	32.9	35.2
自己資本利益率 (%)	4.5	11.6	8.1	20.5	15.6
株価収益率 (倍)	70.92	24.40	19.03	10.87	11.45
配当性向 (%)	149.40	76.22	88.78	22.98	46.74
従業員数 (名)	2,857	3,002	3,068	3,356	3,370
株主総利回り (比較指標：配当込み TOPIX) (%)	106.2 (115.9)	97.5 (110.0)	57.7 (99.6)	88.4 (141.5)	84.7 (144.3)
最高株価 (円)	915 (5,220)	4,340	3,995	3,225	3,495
最低株価 (円)	683 (3,735)	3,045	1,620	1,836	2,474

- (注) 1 潜在株式調整後1株当たり当期純利益につきましては、潜在株式が存在しないため記載しておりません。
- 2 金額及び株数は、単位未満を四捨五入して表示しております。
- 3 2017年10月1日付で普通株式5株につき1株の割合で株式併合を行っております。第122期の期首に当該株式併合が行われたと仮定し1株当たり当期純利益を算定しております。
- 4 第122期の1株当たり配当額53.00円は、中間配当額8.00円と期末配当額45.00円の合計となります。なお、2017年10月1日付で普通株式5株につき1株の割合で株式併合を行っておりますので、中間配当額8.00円は株式併合前の金額、期末配当額45.00円は株式併合後の金額となります。当該株式併合を踏まえて換算した場合、中間配当額は40.00円となるため、期末配当額45.00円を加えた年間配当額は1株当たり85.00円となります。
- 5 最高・最低株価は、東京証券取引所市場第一部におけるものであります。
- 6 2017年10月1日付で普通株式5株につき1株の割合で株式併合を行ったため、第122期の株価については株式併合前の最高・最低株価を記載し、()にて株式併合後の最高・最低株価を記載しております。
- 7 「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を第126期の期首から適用しており、第126期に係る主要な経営指標等については、当該会計基準等を適用した後の指標等となっております。

2 【沿革】

(住友機械工業株式会社)		(浦賀重工業株式会社)	
1888年	住友別子鉱業所工作方として発足	1897年	榎本武揚の主唱により浦賀船渠株式会社として設立
1928年	住友別子鉱山株式会社新居浜製作所と改称	1902年	株式会社東京石川島造船所浦賀分工場を買収併合
1934年	11月 住友機械製作株式会社として独立(設立)		
1940年	住友機械工業株式会社と改称		
1945年	四国機械工業株式会社と改称	1948年	玉島デイズル工業株式会社を設立
1949年	5月 東京及び大阪の両証券取引所へ株式上場		
1952年	住友機械工業株式会社と社名復元	1953年	玉島デイズル工業株式会社を浦賀玉島デイズル工業株式会社と改称
1959年	廣造機株式会社(現新日本造機株式会社(現連結子会社))を経営系列化		
1961年	大府製造所(現名古屋製造所)開設	1962年	浦賀玉島デイズル工業株式会社と合併し、浦賀重工業株式会社と改称
1962年	平塚研究所開設		
1965年	千葉工場(現千葉製造所)開設 (住友重機械工業株式会社)		
1969年6月	住友機械工業株式会社と浦賀重工業株式会社が合併して住友重機械工業株式会社となる		
1972年5月	追浜造船所(現横須賀製造所)開設		
1973年2月	東予工場(現愛媛製造所西条工場)開設		
1982年12月	新日本造機株式会社が株式を東京証券取引所市場第二部へ上場		
1983年4月	米国のEaton Corporation(現Axcelis Technologies, Inc.)との合併により住友イトノンノバ株式会社(現住友重機械イオンテクノロジー株式会社(現連結子会社))を設立		
1986年6月	住友建機株式会社を設立し、建設機械事業を譲渡		
1999年5月	大阪製鎖造機株式会社(現住友重機械ギヤボックス株式会社(現連結子会社))を買収		
2001年4月	住友建機株式会社を道路機械・ショベル事業の住友建機株式会社(現連結子会社)とクレーン事業の住友重機械建機クレーン株式会社に分割		
2001年9月	技術開発センター(現技術本部技術研究所)を横須賀製造所に移転		
2002年7月	日立建機株式会社との合併により日立住友重機械建機クレーン株式会社(現住友重機械建機クレーン株式会社(現連結子会社))を設立		
2003年4月	株式交換により、新日本造機株式会社を完全子会社化		
2003年4月	住友重機械マリンエンジニアリング株式会社(現連結子会社)を設立し、造船事業(販売部門を除く)を譲渡		
2004年10月	住友重機械建機クレーン株式会社(その後、住友建機クレーン株式会社に社名変更、2010年4月に住友重機械工業株式会社に吸収合併)の製造機能を日立住友重機械建機クレーン株式会社(現住友重機械建機クレーン株式会社)に移管		
2006年10月	株式交換により、株式会社セイサ(現住友重機械ギヤボックス株式会社(現連結子会社))を完全子会社化		
2007年1月	吸収分割により、水処理事業を住友重機械エンパイロメント株式会社(現連結子会社)に移管		
2007年10月	日本スピンドル製造株式会社(現連結子会社)が実施した株式交換により、同社を子会社化		

2008年3月	ドイツのプラスチック加工機械メーカーのDemag Ergotech GmbH(現Sumitomo(SHI)Demag Plastics Machinery GmbH(現連結子会社))及びその米国における販売会社のVan Dorn Demag Corp.(その後、Sumitomo(SHI)Demag Plastics Machinery North America, Inc.(現連結子会社)に吸収合併)を買収
2009年3月	株式取得により、株式会社SEN-SHI・アクセリスカンパニー(現住友重機械イオンテクノロジー株式会社)を完全子会社化
2010年10月	株式交換により、日本スピンドル製造株式会社を完全子会社化
2011年3月	ベルギーの産業用ギヤボックスメーカーのHansen Industrial Transmissions NV(現連結子会社)を買収
2013年4月	吸収分割により、物流システム事業及び機械式駐車場事業を住友重機械搬送システム株式会社(現連結子会社)に移管
2015年10月	吸収分割により、住友重機械搬送システム株式会社が三菱重工マシナリーテクノロジー株式会社の産業用クレーン事業を譲受
2017年3月	株式取得により、日立住友重機械建機クレーン株式会社(現住友重機械建機クレーン株式会社)を子会社化
2017年6月	オランダの循環流動層ボイラメーカーのFW Energie B.V.(現Sumitomo SHI FW Energie B.V.(現連結子会社))を買収
2018年6月	イタリアの産業用モーターメーカーのLafert S.p.A.(現連結子会社)を買収
2019年11月	英国のインバータメーカーのInvertek Drives Ltd.(現連結子会社)を買収
2020年4月	吸収合併により、住重プラントエンジニアリング株式会社(消滅会社)をエネルギー環境事業部に統合

3 【事業の内容】

当社グループは、総合機械メーカーとして、子会社182社、関連会社10社及び当社を含め総計193社から構成されております。

当社グループが営んでいる主な事業内容と、主要な関係会社の当該事業に係る位置付けなどは、以下のとおりであります。

なお、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1) 連結財務諸表 注記事項」に記載しているセグメント情報と同一の区分であります。

また、当連結会計年度より報告セグメントの区分を変更しております。詳細は、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1) 連結財務諸表 注記事項(セグメント情報等)」に記載のとおりであります。

(1) メカトロニクス

減・変速機につきましては、当社及び住友重機械ギヤボックス(株)が製造及び販売全般を行うほか、Sumitomo Machinery Corporation of Americaが主に北米地域を、Sumitomo(SHI)Cyclo Drive Germany GmbHが欧州地域を、Sumitomo(SHI)Cyclo Drive Asia Pacific Pte.Ltd.が東南アジア地域を、住友重機械(唐山)有限公司と住友重機械減速機(中国)有限公司が中国における製造を担当しております。国内での販売は住友重機械精機販売(株)が担当しております。

モータにつきましては、Sumitomo Heavy Industries(Vietnam)Co., Ltd.が製造を、Lafert S.p.A.が製造及び販売全般を行っております。

インバータにつきましては、Invertek Drives Ltd.が製造及び販売全般を行っております。

レーザ加工システム、精密位置決め装置及び制御システム装置につきましては、当社が製造及び販売全般を行っております。

(2) インダストリアル マシナリー

プラスチック加工機械につきましては、当社が製造、販売全般及びアフターサービスを行うほか、Sumitomo(SHI) Demag Plastics Machinery North America, Inc.が北米地域における販売全般を、Sumitomo(SHI)Demag Plastics Machinery GmbHが欧州地域における製造及び販売を担当しております。

極低温冷凍機、加速器、医療機械器具、鍛造プレス及び防衛装備品につきましては、当社が製造及び販売全般を行っております。

半導体製造装置につきましては、当社及び住友重機械イオンテクノロジー(株)が製造及び販売全般を行っております。

フローフォーミングマシンにつきましては、日本スピンドル製造(株)及びLeifeld Metal Spinning GmbHが製造及び販売全般を行っております。

(3) ロジスティックス&コンストラクション

油圧ショベル及び道路機械につきましては、住友建機(株)が製造及び海外向け販売を、住友建機(唐山)有限公司が中国における製造を、住重中駿(厦門)建機有限公司が中国における販売を、PT Sumitomo Construction Machinery Indonesiaがインドネシアにおける製造を、住友建機販売(株)が国内向け販売を行っております。

建設用クレーンにつきましては、住友重機械建機クレーン(株)が開発、販売全般及び国内における製造を、Link-Belt Cranes, L.P., LLLPが主に北米地域における製造及び販売全般を担当しております。

運搬荷役機械、物流システム及び駐車場システムにつきましては、住友重機械搬送システム(株)が製造及び販売全般を行っております。

フォークリフトにつきましては、住友ナコフォークリフト(株)が製造及び販売全般を行っております。

(4) エネルギー&ライフライン

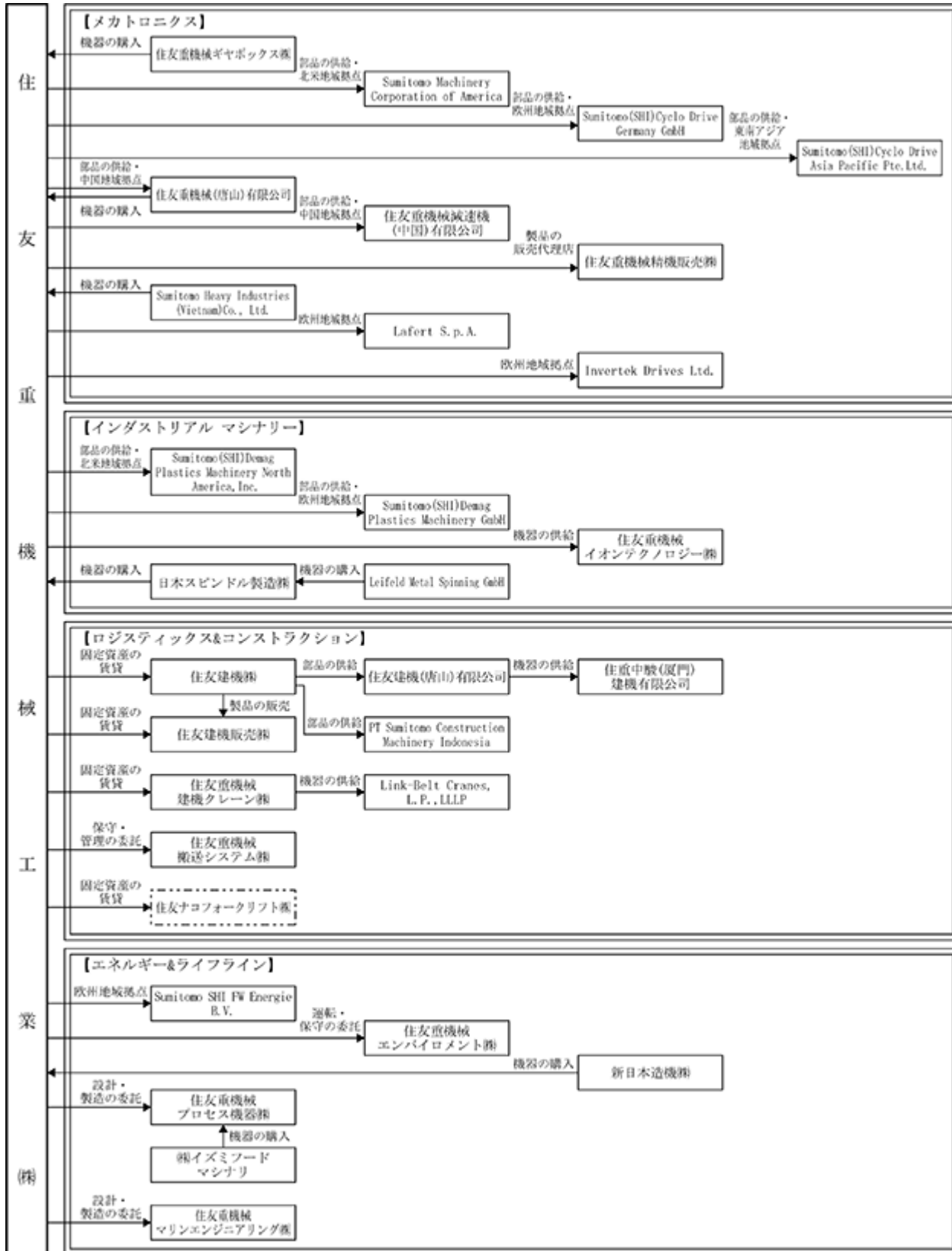
ボイラ及び大気汚染防止装置につきましては、当社とSumitomo SHI FW Energie B.V.が製造、販売全般、運転業務及びアフターサービスを行っております。

水処理装置につきましては、住友重機械エンパイロメント(株)が製造、販売全般、運転業務及びアフターサービスを行っております。

産業用タービン及びポンプにつきましては、新日本造機(株)が製造及び販売全般を行っております。

反応容器につきましては、当社及び住友重機械プロセス機器(株)が製造及び販売全般を行っております。
食品機械につきましては、(株)イズミフードマシナリが製造及び販売全般を行っております。
船舶につきましては、住友重機械マリンエンジニアリング(株)が製造を、当社が販売を行っております。

以上述べた事項を事業系統図によって示すと、次のとおりであります。



(注) は連結子会社を、 は持分法適用会社を表しております。

4 【関係会社の状況】

名称	住所	資本金 又は 出資金 (百万円)	主要な事業 の内容	議決権 の所有 割合 (%)	役員の兼任		関係内容
					当社 役員	当社 従業員	
(連結子会社) 新日本造機㈱	東京都 品川区	2,408	エネ ル ギ- & ライ フライン	100		1	同社より機器を購入しております。
住友重機械ギヤボックス㈱	大阪府 貝塚市	841	メカトロニ クス	100			同社より機器を購入しております。
住友建機㈱ 1	東京都 品川区	16,000	ロジス ティック ス&コンス トラクショ ン	100	2	1	同社に対し土地・建物を賃貸して おります。
住友建機販売㈱ 1	東京都 品川区	4,000	ロジス ティック ス&コンス トラクショ ン	100 (100)	1	1	同社に対し土地・建物を賃貸して おります。
住友重機械 イオンテクノロジー㈱	東京都 品川区	480	インダスト リアル マ シナリー	100	1		同社より機器を購入しております。
住友重機械 エンバイロメント㈱	東京都 品川区	480	エネ ル ギ- & ライ フライン	100			当社製品の保守・管理を委託して おります。
住友重機械精機販売㈱ 1	東京都 品川区	400	メカトロニ クス	100		1	当社製品の販売代理店であります。
住友重機械搬送システム㈱	東京都 港区	480	ロジス ティック ス&コンス トラクショ ン	100			当社製品の保守・管理を委託して おります。
住友重機械プロセス機器㈱	愛媛県 西条市	480	エネ ル ギ- & ライ フライン	100			当社製品の設計・製造を委託して おります。
住友重機械マリン エンジニアリング㈱ 1	東京都 品川区	2,000	エネ ル ギ- & ライ フライン	100		1	当社製品の設計・製造を委託して おります。
日本スピンドル製造㈱ 1	兵庫県 尼崎市	3,276	インダスト リアル マ シナリー	100			同社より機器を購入しております。
住友重機械建機クレーン㈱ 1	東京都 台東区	4,000	ロジス ティック ス&コンス トラクショ ン	66.0	1	1	同社に対し土地・建物を賃貸して おります。

名称	住所	資本金 又は 出資金 (百万円)	主要な事業 の内容	議決権 の所有 割合 (%)	役員の兼任		関係内容
					当社 役員	当社 従業員	
LBX Company, LLC 1	(米国) ケンタッキー州 レキシントン	千米ドル 51,800	ロジスティッ クス&コンス トラクション	100 (100)			北米地域における当社グループ製品の 販売を担当しております。
LBCE Holdings, Inc.	(米国) ケンタッキー州 レキシントン	千米ドル 10,618	ロジスティッ クス&コンス トラクション	100	2		
PT Sumitomo Construction Machinery Indonesia 1	(インドネシア) 西ジャワ州 カラワン	千米ドル 89,000	ロジスティッ クス&コンス トラクション	100 (85.6)			東南アジア地域における当社グループ 製品の製造を担当しております。
SCM(America), Inc. 1	(米国) ケンタッキー州 レキシントン	千米ドル 61,368	ロジスティッ クス&コンス トラクション	100 (100)			
SumitomoHeavyIndustries (Vietnam)Co.,Ltd. 1	(ベトナム) ハノイ	千米ドル 41,300	メカトロニク ス	100		2	東南アジア地域における当社グループ 製品の製造を担当しております。
Sumitomo Industrias Pesadas do Brasil Ltda. 1	(ブラジル) サンパウロ州 イトゥ	千リアル 200,000	メカトロニク ス	100 (3.0)			南米地域における当社グループ製品の 製造・販売を担当しております。
Sumitomo Machinery Corporation of America	(米国) バージニア州 チェサピーク	千米ドル 12,423	メカトロニク ス	100		1	同社に部品を供給しております。主に、 北米地域における当社グループ製品の製 造・販売全般を統括しております。
Sumitomo(SHI)Cyclo Drive Germany GmbH	(ドイツ) バイエルン州 マルクト・イン ダースドルフ	千ユーロ 6,136	メカトロニク ス	100		1	主に、欧州地域における当社グループ 製品の製造・販売全般を統括しており ます。
Sumitomo(SHI)Demag Plastics Machinery GmbH	(ドイツ) バイエルン州 シュバイク	千ユーロ 20,025	インダストリ アル マシナ リー	100	1		同社に部品を供給しております。主に、 欧州地域における当社グループ製品の製 造・販売を担当しております。
Sumitomo SHI FW Energie B.V.	(オランダ) 北ホラント州 アムステルダム	千ユーロ 19	エネルギー& ライフライン	100	1		主に、欧州地域における当社グループ 製品の製造・販売全般を統括しており ます。
Lafert S.p.A.	(イタリア) ヴェネト州 ヴェネツィア	千ユーロ 3,500	メカトロニク ス	100		2	主に、欧州地域における当社グループ 製品の製造・販売全般を統括しており ます。
Invertek Drives Ltd.	(英国) ウェルシュプ ール	千ポンド 60	メカトロニク ス	100		4	主に、欧州地域における当社グループ 製品の製造・販売全般を統括しており ます。
住友建機(唐山)有限公司 1	(中国) 河北省 唐山	千人民元 798,938	ロジスティッ クス&コンス トラクション	100 (100)			中国地域における当社グループ製品の 製造を担当しております。
住友重機械工業(中国)有限 公司 1	(中国) 上海	千人民元 604,322	その他	100		3	中国地域における当社グループの関係 会社を統括しております。
住友重機械(唐山)有限公司 1	(中国) 河北省 唐山	千人民元 498,761	メカトロニク ス	100 (24.3)		1	同社に部品を供給し、同社より機器を 購入しております。
住友重機械減速機(中国)有 限公司	(中国) 天津	千人民元 87,000	メカトロニク ス	100		2	同社に部品を供給しております。中国 地域における当社グループ製品の製造を 統括しております。
その他118社							
(持分法適用関連会社) 住友ナコフォークリフト㈱	愛知県 大府市	1,000	ロジスティッ クス&コンス トラクション	50.0	1	1	同社に対し土地を賃貸しております。
その他3社							

(注) 1 「主要な事業の内容」欄には、セグメントの名称を記載しております。

2 1：特定子会社に該当します。

3 有価証券報告書を提出している会社はございません。

4 議決権の所有割合の()内は、間接所有割合で内数であります。

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

(2022年3月31日現在)

セグメントの名称	従業員数(名)
メカトロニクス	7,516
インダストリアル マシナリー	6,212
ロジスティクス&コンストラクション	5,356
エネルギー&ライフライン	4,042
全社(共通)・その他	1,458
合計	24,584

(注) 従業員数は、就業人員数であります。

(2) 提出会社の状況

(2022年3月31日現在)

従業員数(名)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)
3,370	43.4	16.1	8,067

セグメントの名称	従業員数(名)
メカトロニクス	1,137
インダストリアル マシナリー	1,239
ロジスティクス&コンストラクション	-
エネルギー&ライフライン	363
全社(共通)・その他	631
合計	3,370

(注) 1 従業員数は、当社から社外への出向者を除き、社外から当社への出向者を含む就業人員数であります。

2 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでおります。

(3) 労働組合の状況

当社グループには、従業員の大多数で組織する住友重機械労働組合連合会(同組合連合会は日本基幹産業労働組合連合会を通じて、日本労働組合総連合会に加盟しております)があるほか、一部の関係会社にJAMに加盟する労働組合等があります。

また、ごく一部に上記以外の労働組合があります。

労使関係につきましては、円満な関係にあり、特記すべき事項はありません。

第2 【事業の状況】

1 【経営方針、経営環境及び対処すべき課題等】

事業を取り巻く経済環境は、これまで以上に変化が早く、厳しさを増しており、当面の機敏な対応を求められております。新型コロナウイルス感染症再拡大の勢いがいまだ衰えない中、欧米を中心にwithコロナへの政策転換による経済活動再開の兆しが見られるものの、繰延需要の先取り対応や米中覇権争い、カーボンニュートラルへの動きによるエネルギー価格の上昇や物流の停滞、一部資材の生産供給の遅延、急激な円安及びこれらによるインフレーションの顕在化に加え、ロシアのウクライナ侵攻に伴う経済制裁の影響など、不透明感を強めております。

(1) 会社の経営の基本方針

住友重機械グループは、1888年（明治21年）、住友グループの祖業である別子銅山の工作方として創業以来、社会と産業の発展とともに歩んできました。住友グループ各社に共通の理念と位置付けられる「住友の事業精神」は、社会性が重要視される現在の環境との親和性も高く、当社グループにとっても経営の基本であり、この精神に則り企業使命を果たしていきます。

当社グループは「一流の商品とサービスの提供を通じて社会に貢献する」という企業理念のもと、時代の要求に応える多様な製品やサービスを提供してきました。今後も製品及びサービスのさらなる深化を図り、顧客の声に応え続けるとともに、持続可能な社会実現に向けて、イノベーションにより社会課題解決へのソリューションとなる製品及びサービスを提供していくことが、当社グループの持続的な発展と企業価値向上につながり、株主の皆様及び従業員・地域社会の期待に応えることになると考えています。

(2) 中長期的な経営戦略、目標とする経営指標及び会社の対処すべき課題

2021年度総括

新型コロナウイルス感染症の度重なる流行下で、当社グループは、従業員の安全確保、社会的要請への最大限の協力、事業基盤の維持の三点に取り組み、グローバルサプライチェーンを維持しつつ、グループ内連携の強化による競争力強化を図ることで、当初想定以上の業績を確保することができました。また、ポストコロナでの経済活動再開をみすえた生産財への需要増加により、前期に比して受注の拡大を図ることができ、特に、半導体製造装置や電機制御関連では、大きく受注を拡大することができました。今後は、これら生産拡大に対応する投資を積極的に実施してまいります。

「中期経営計画2023」の進捗

2021年度に公表いたしました「中期経営計画2023」においては、企業価値と社会価値の両立を長期の目標として、社会や市場の構造が変化しても持続的に成長し利益を出し続け、社会価値創造に貢献できる企業を当社グループのあるべき姿としました。

社会価値創造のために解決すべき課題は、2030年を念頭に置いたメガトレンドや将来目指す姿からバックキャストリングして設定しております。

「中期経営計画2023」では、2030年までの長期目標に向けた最初の中期経営計画期間として基礎固めを行うという位置づけの下、以下の方針で取り組んでまいります。

(a) 強靱な事業体の構築

新型コロナウイルスをはじめとする、あらゆるリスクに対応するBCP（事業継続計画）を構築しつつ、成長に必要なコンピテンスへの投資を続け、環境変化に耐えうる強靱な事業体を目指し引き続き取り組んでまいります。エネルギー価格や資源価格が上昇する中においても、2021年度は当初の業績目標を達成することができ、今後も積極的な設備投資及び研究開発投資を実施することで、より強靱な事業体の構築に努めてまいります。

(b) 企業価値向上のための変革

DX*活用推進によるビジネスプロセスの変革や全社的な組織開発活動である「PRIDE プロジェクト」への取り組みなどを進め組織能力の一段の強化を図るとともに、財務パフォーマンスを向上させ、加えて事業ポートフォリオの見直しによる経営資源の有効活用を図るなど、企業価値を向上させるための変革を加速してまいります。また、事業ポートフォリオの見直しに伴い、2021年度より報告セグメントを変更するとともに、セグメント毎の協議体及び取締役会メンバーを含めた長期戦略を議論する会議体を設置し、「選択と集中」を含めた当社グループ事業の在り方に関する議論を進めております。このような取り組みを加速し、新たなセグメント内でのシナジー発揮を進め、企業価値の向上を図ってまいります。

(c) 働きやすい会社への変革

健康で安全な職場づくりを進め、多様な人材が組織の中で活躍できるようその育成（人材開発）に努めてまいります。加えて、ダイバーシティを推進し、グローバルにリソースを活用して、働きやすい会社への変革を一層推進してまいります。2021年度においては、女性管理職数の2023年度目標を前倒しで達成するとともに、女性監査役を選任するなどダイバーシティの推進に積極的に取り組み、またリモート勤務体制の推進により安定的に事業活動を実施する体制の構築に努めており、今後も取り組みを強化してまいります。

(d) 製品・サービスによるSDGsへの貢献

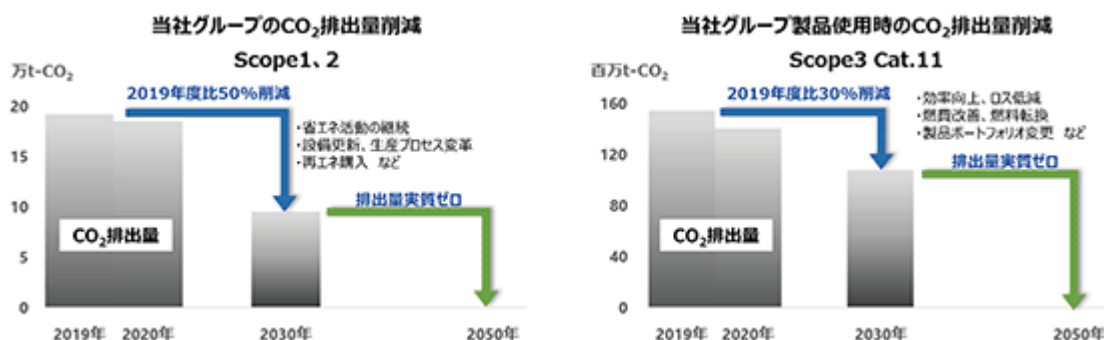
経済的、技術的発展に寄与する製品とサービスの提供を通じて、社会課題の解決と企業価値の向上に継続して取り組み、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。特に「環境・エネルギー」及び「自動化・デジタルイゼーション」を重点領域と位置づけ、開発の推進と新製品の上市を行っており、引き続き製品・サービスの提供によるCSV**推進に取り組んでまいります。

(e) 事業を通じた環境負荷の低減

当社グループの事業活動及び提供する商品ライフサイクル全体を通じて、温室効果ガスの削減やサーキュラー・エコノミーの推進、エネルギー効率の向上など、環境負荷の低減に一層注力してまいります。また、当社グループでは2021年10月にTCFD（気候関連財務情報開示タスクフォース）へ賛同し、2030年におけるCO2削減目標の達成や2050年のカーボンニュートラル実現への取り組みを進め、脱炭素社会実現に向けた気候変動対策に貢献してまいります。

脱炭素社会実現に向けた気候変動に関する当社目標は以下のとおりであります。

- ・ 2030年における当社製品製造時のCO2排出量（Scope1、2）50%削減（2019年度比）
- ・ 2030年における当社製品使用時のCO2排出量（Scope3 Cat.11）30%削減（2019年度比）
- ・ 2050年のカーボンニュートラル達成を目指す



当社は、2022年6月29日開催の第126期定時株主総会において承認されました事業年度の変更(「第6 提出会社の株式事務の概要」参照)に伴い、また、withコロナにおける事業環境の変化、半導体分野での旺盛な設備投資状況、円安の進行及びデフレからのインフレ転換を考慮し、2021年度に公表いたしました「中期経営計画2023」の数値目標を修正することとし、最終年度である2023年度に受注高1兆700億円、売上高1兆500億円、営業利益760億円を達成することを新たな財務目標といたします。なお、ROIC***を引き続き当社グループの経営指標とし、ROIC>WACC****の達成を継続するとともに、ROIC7.5%以上の確保を目指してまいります。

*DX(デジタルトランスフォーメーション Digital Transformation)とは、ITの活用により、あらゆる活動をより良い方向に変化させることを指します。

**CSV(共有価値の創造 Creating Shared Value)とは、事業活動を通じて社会課題の解決に貢献することで自社の持続的成長につなげるという考え方です。

***ROICとは、投下資本税引後利益率であり、投下資本(株主資本と有利子負債の合計金額)に対してどれだけ利益を出しているか、資本のコストに見合う収益性があるかを示す指標です。

****WACC(加重平均資本コスト Weighted Average Cost of Capital)とは、負債コストと株主資本コストを加重平均したものであり、資本コストの代表的な計算方法です。

2 【事業等のリスク】

(1)当社グループのリスク管理活動について

当社グループでは、リスクの顕在化の低減に向けたリスクの未然防止・予防に重点を置き、リスク管理委員会の統括によりリスク抽出、リスク評価、リスク対策、リスク管理のモニタリングなどの全社的リスク管理体制を構築し、リスク管理を推進しています。

(2)事業等のリスク

当社グループの経営成績、財務状況等に影響を及ぼす可能性のあるリスクには以下のようなものがあります。なお、文中における将来に関する事項は当連結会計年度末において当社グループが判断したものであります。

経済状況

当社グループの売上高のうち大半を占める資本財に対する需要は、当社グループが販売している国内、海外諸地域の経済状況の影響を受けます。したがって日本、アジア、北米及び欧州その他の当社製品の主要市場における景気後退とそれに伴う需要の縮小は、当社グループの業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

対応策等の詳細につきましては、「第2 事業の状況 1 経営方針、経営環境及び対処すべき課題等」及び、「第2 事業の状況 3 経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析 (1) 経営成績の概況 当連結会計年度の概況」をご参照ください。

海外事業

当社グループは、北米、アジア及び欧州を中心にグローバルに事業を展開しており、海外の需要の増加に対応するため、販売網の整備と生産設備の拡充を行っております。しかしながら、国によっては政治的変動や予期できない法律、規制の変更、紛争の発生などにより当該製品の市場が影響を受けることがあり、その結果、当社グループの海外事業での業績が影響を受ける可能性があります。

為替相場の変動

当社グループの事業には、世界各国での製品の生産と販売が含まれております。各地域における売上、費用、資産及び負債を含む現地通貨建ての項目は、連結財務諸表の作成のために円換算されております。これらの項目は、現地通貨における価値が変わらなかったとしても、換算時のレートにより、円換算後の価値が影響を受ける可能性があります。また、為替相場の変動は外貨建てで販売する製品及び調達する資材の価格に影響を与える可能性があります。これに対し当社グループはグローバルに生産拠点を配置して現地生産を行い、この変動リスクを軽減するよう努めております。さらに為替先物予約などを利用したリスクヘッジも行っておりますが、依然として当社グループの業績は為替変動により影響を受ける可能性があります。

製品の品質

当社グループは、高い品質管理基準に従って各種の製品を製造しております。しかし、全ての製品について欠陥が無く、これに起因する当社グループ負担の保証工事が発生しないという保証はありません。また、製造物責任賠償につきましては保険に加入しておりますが、この保険が全ての賠償額をカバーできるという保証はありません。品質問題から起こった当社グループ負担の保証工事や製造物賠償責任は、多額なコストの発生により当社グループの業績や財務状況に影響を及ぼす可能性があります。

個別受注契約

当社グループは、お客様と個別に受注契約を締結した後に製品を生産する 경우가多く、請負金額が大きい工事等の重要な案件につきましては、受注契約締結前の多面的な受注検討を行っております。しかし、当初想定できなかった経済情勢の変動、設計や工程の混乱等による当初見積り以上のコストの発生、訴訟等の提起、製品の性能・納期上の問題によるペナルティーの支払い等の可能性があります。その結果として業績の悪化を招くおそれがあります。また、お客様都合による受注契約取り消しのケースでは、受注契約条件において違約金の設定などリスク回避の努力を最大限に行っておりますが、発生したコストの全額が回収できない場合には、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

減損会計の影響

当社は、「土地の再評価に関する法律」(1998年3月31日公布法律第34号)及び「土地の再評価に関する法律の一部を改正する法律」(2001年3月31日公布法律第19号)に基づき、2002年3月31日に事業用の土地の再評価をしています。再評価を行った土地の当期末における時価と再評価後の帳簿価額との差額は171億円(下落率20%)ですが、今後地価が一層下落した場合や、資産又は資産グループの帳簿価額が回収できない可能性を示す事象が発生した場合、固定資産の減損を認識する可能性があります。減損を認識した場合は当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

また海外でのM&Aなど成長のための投資を積極的に実施した結果、上記土地以外の有形固定資産、のれん及びその他無形固定資産を多額に計上しています。今後、収益性の低下等により、固定資産の減損を認識する可能性があります。

当連結会計年度に計上した減損損失につきましては、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等(連結損益計算書関係) 5 減損損失」をご参照ください。

気候変動

世界のCO2の排出量の増加による地球温暖化は、大型台風や集中豪雨等の自然災害の激甚化・増加、平均気温の上昇による猛暑等による職場労働環境への影響等、様々な影響をもたらします。商品・設備の低炭素、脱炭素への移行に向けて、当社の商品やサービスの研究・開発、生産など、経営全般に亘って当社グループに影響をもたらします。又、これらは、当社グループのみならず、当社グループのサプライチェーンへの影響を通じて、当社グループに影響を及ぼす可能性もあります。

対応策等の詳細につきましては、「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」をご参照ください。

自然災害への取組み及び環境保全への取組みは 及び をご参照ください。

自然災害及び感染症

当社グループは火災、地震、台風、風水害及び感染症などの各種災害に対して損害の発生及び拡大を最小限に抑えるために点検、訓練及び連絡体制の整備を行っております。しかしながら、これら災害による物的・人的被害により当社グループの活動が影響を受ける可能性があります。これらによる損害額が損害保険等で十分にカバーされる保証はありません。

新型コロナウイルス感染症の度重なる流行に対しては、従業員の安全確保、社会的要請への最大限の協力、事業基盤の維持の三点を第一に取り組んでまいります。

環境保全

当社グループでは「グループ環境方針」のもと、環境リスクの回避や廃棄物のミニマム化など環境負荷低減に取り組んでおります。環境汚染防止に対しては万全の体制をもって臨んでおりますが、不測の事態等により環境汚染が発生する可能性があります。環境汚染が発生した場合は多額のコストの発生により当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

3 【経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

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

(1)経営成績の概況

当連結会計年度の概況

当期における当社グループを取り巻く経営環境は、国内においては、新型コロナウイルス感染拡大の影響が一部残るものの製造業を中心に設備投資に回復が見られ、海外においては、米国や欧州などで経済の回復を背景に設備投資が回復し、世界的に機械需要は増加基調となりました。一方、新型コロナウイルス感染拡大の影響が残る一部の地域や業種では回復の動きが遅く、二極化の動きが見られました。また、これに加え、原材料や調達品の価格上昇と需給逼迫、米中貿易摩擦の深刻化、地政学上のリスクの継続及び原油価格の変動など、不透明感が残る状態でもありました。

このような経営環境のもと、当社グループは「中期経営計画2023」を策定し、製品・サービスによる社会課題解決を通じて持続的に企業価値を拡大することをめざし、強靱な事業体の構築、企業価値向上のための変革、SDGsへの貢献拡大、環境負荷低減への取組み強化などの施策を推進してまいりました。

この結果、当社グループの受注高は1兆753億円、売上高は9,440億円となりました。

損益面につきましては、営業利益は657億円、経常利益は648億円となり、親会社株主に帰属する当期純利益は441億円となりました。

また、ROICは7.3%となりました。

部門別の状況

各部門の経営成績は次のとおりであります。

なお、当連結会計年度より報告セグメントを変更しております。また、前連結会計年度(前年同期)の数値につきましては、新セグメントの区分に組替えております。

(a) メカトロニクス部門

国内や欧米で中小型の減・変速機やロボット用精密減速機、モータの需要が増加し、受注、売上、営業利益ともに増加しました。この結果、受注高は1,945億円(前期比42%増)、売上高は1,610億円(前期比21%増)、営業利益は64億円(前期比106%増)となりました。

(b) インダストリアル マシナリー部門

プラスチック加工機械事業は、中国の電気電子関連や欧州での需要増加により、受注、売上、営業利益ともに増加しました。その他の事業では、半導体関連の需要が増加したことから受注、売上は増加したものの、売上の機種構成の変化により営業利益は減少しました。この結果、受注高は2,890億円(前期比56%増)、売上高は2,306億円(前期比13%増)、営業利益は193億円(前期比22%増)となりました。

(c) ロジスティクス&コンストラクション部門

油圧ショベル事業は、国内市場が堅調であったことや北米地区の需要が増加したことから、受注、売上、営業利益ともに増加しました。その他の事業では、建設用クレーン事業が、国内や北米地区の需要が回復してきたことから、受注、売上、営業利益ともに増加しましたが、運搬機械事業は、造船や鉄鋼関連の需要回復が遅れていることから、受注、売上、営業利益ともに減少しました。この結果、受注高は4,001億円(前期比31%増)、売上高は3,414億円(前期比13%増)、営業利益は193億円(前期比42%増)となりました。

(d) エネルギー&ライフライン部門

エネルギープラント事業は、国内のバイオマス発電設備の大型案件が前期に比べ減少したことから受注は減少しましたが、受注残があったことから売上、営業利益はともに増加しました。その他の事業では、受注は増加しましたが、売上、営業利益はともに減少しました。この結果、受注高は1,856億円(前期比3%増)、売上高は2,051億円(前期比1%増)、営業利益は182億円(前期比9%増)となりました。

(e) その他部門

受注高は61億円(前期比4%増)、売上高は60億円(前期比1%減)、営業利益は24億円(前期比17%増)となりました。

(2) 財政状態の状況

総資産は、受注増などに伴い、棚卸資産が320億円、受取手形、売掛金及び契約資産が118億円それぞれ増加し、設備投資の増加に伴い有形固定資産が252億円増加したことなどにより、前連結会計年度末に比べて642億円増の1兆949億円となりました。

負債合計は、現預金の取り崩しなどにより、有利子負債が132億円減少しましたが、受注増に伴い支払手形及び買掛金が124億円増加したことなどにより、前連結会計年度末に比べて23億円増の5,281億円となりました。

純資産は、利益剰余金が328億円、円安に伴い為替換算調整勘定が226億円それぞれ増加したことなどにより、前連結会計年度末に比べて619億円増の5,668億円となりました。

以上の結果、自己資本比率は、前連結会計年度比2.7ポイント増加し、50.4%となりました。

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

キャッシュ・フローの状況

当連結会計年度末における現金及び現金同等物は、前連結会計年度末に比べ113億円減少し、850億円となりました。当連結会計年度における各キャッシュ・フローの状況とそれらの要因は次のとおりであります。

(営業活動によるキャッシュ・フロー)

当連結会計年度における営業活動によるキャッシュ・フローは、617億円の資金の増加となり、前連結会計年度に比べ25億円の減少となりました。これは、税金等調整前当期純利益は増加しましたが、受注増などに伴い棚卸資産の増加幅が拡大したことによるものであります。

(投資活動によるキャッシュ・フロー)

当連結会計年度における投資活動によるキャッシュ・フローは、497億円の資金の減少となり、前連結会計年度に比べ59億円支出が増加しました。これは、積極的な設備投資により、有形及び無形固定資産の取得による支出が増加したことなどによるものであります。

(財務活動によるキャッシュ・フロー)

当連結会計年度における財務活動によるキャッシュ・フローは、281億円の資金の減少となり、前連結会計年度に比べ201億円支出が増加しました。これは、現預金の取り崩しにより有利子負債が減少したことなどによるものであります。

資本の財源及び資金の流動性

当社は事業活動に必要な手元流動性について、現金及び現金同等物及びコミットメント・ラインの未使用額を合わせた金額を流動性として位置づけています。当連結会計年度末の現金及び現金同等物の残高は850億円となりました。当社は複数の金融機関との契約によるコミットメント・ラインも保持しており、当連結会計年度末の未使用のコミットメント・ラインの総額は700億円です。当社の手元流動性は十分に確保されていると考えております。

当社グループの資金需要の主なものは、設備投資、M&Aなどの長期資金需要と当社グループの製品製造のための材料及び部品の購入などの運転資金需要です。

資金の調達については、調達コストの低減と資金の安定調達の観点から、社債、コマーシャル・ペーパー等の直接金融と銀行借入等の間接金融の比率や、調達期間の分散を図っており、当連結会計年度も複数の調達手段を組み合わせた資金調達を行いました。その結果、有利子負債残高は前連結会計年度末より132億円減少し1,113億円となりました。

(4)経営者視点による経営成績等の状況に関する分析・検討

当社グループは、2021年度を初年度とする3か年の中期経営計画「中期経営計画2023」に基づき、あらゆるステークホルダーの期待に応え、企業価値を持続的に高めるため、ROIC経営を継続してまいります。

「中期経営計画2023」の詳細については、「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 (2) 中長期的な経営戦略、目標とする経営指標及び会社の対処すべき課題」を参照ください。財務目標は以下のとおりです。

「中期経営計画2023」	2021年度実績	2023年度目標
売上高	9,440億円	10,500億円
営業利益率	7.0% (657億円)	7.2% (760億円)
ROIC	7.3%	7.5%

(5)生産、受注及び販売の状況

生産実績

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

セグメントの名称	生産高(百万円)	前年同期比(%)
メカトロニクス	182,545	36.9
インダストリアル マシナリー	246,003	19.0
ロジスティクス&コンストラクション	344,597	16.4
エネルギー&ライフライン	208,236	2.2
その他	5,684	9.0
合計	987,065	16.7

(注)金額は販売価格によっており、セグメント間の取引につきましては、相殺消去しております。

受注実績

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

セグメントの名称	受注高(百万円)	前年同期比(%)	受注残高(百万円)	前年同期比(%)
メカトロニクス	194,461	42.4	80,580	71.1
インダストリアル マシナリー	289,043	56.4	144,205	68.1
ロジスティクス&コンストラクション	400,088	30.8	185,637	46.3
エネルギー&ライフライン	185,569	2.7	256,575	7.1
その他	6,101	4.0	1,248	11.4
合計	1,075,262	32.1	668,245	24.4

(注)セグメント間の取引につきましては、相殺消去しております。

販売実績

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

セグメントの名称	販売高(百万円)	前年同期比(%)
メカトロニクス	160,986	20.6
インダストリアル マシナリー	230,600	12.9
ロジスティクス&コンストラクション	341,360	13.1
エネルギー&ライフライン	205,061	0.8
その他	5,973	1.2
合計	943,979	11.2

(注)セグメント間の取引につきましては、相殺消去しております。

(6)重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

当社グループの連結財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づき作成されており、連結財務諸表の作成にあたっての重要な会計方針については、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等（連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項）」及び、「第5 経理の状況 2 財務諸表等（重要な会計方針）」に記載しております。

また、連結財務諸表を作成する際には、当連結会計年度末日時点の資産・負債及び当連結会計年度の収益・費用を認識・測定するため、合理的な見積り及び仮定を使用する必要があります。

会計上の見積りが必要となる項目のうち、特に当社グループの財政状態又は経営成績に対して重要な影響を与える可能性があるものと認識している主な項目は以下のとおりです。

一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額

当社グループは、一定の期間にわたり充足される履行義務につきましては、履行義務の充足に係る進捗度を見積もり、当該進捗度に基づき収益を一定の期間にわたり認識しております。進捗度の見積りは主に原価比例法を用いており、原価比例法においては、実施した工事に関して発生した工事原価が見積工事原価総額に占める割合をもって工事の進捗度としております。当初想定できなかった経済情勢の変動やプロジェクトごとの進捗状況等によって当初の見積りが変更された場合、認識された損益に影響を与える可能性があります。

受注工事損失引当金

当社グループは、未引渡工事のうち、期末時点で大幅な損失の発生する可能性が高いと見込まれ、かつ、当該損失額を合理的に見積ることが可能な工事について、翌期以降の損失見積額を受注工事損失引当として計上しております。受注工事損失引当金の見積りを行っていますが、当初想定できなかった経済情勢の変動やプロジェクトごとの進捗状況等により、受注工事損失引当金の金額に影響を与える可能性があります。

有形固定資産、のれん及びその他無形固定資産の減損

当社グループは、減損損失の認識の判定及び測定を行う単位として、有形固定資産、のれん及びその他無形固定資産のグルーピングを行い、減損損失を認識する必要のある資産又は資産グループについて、その帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失として計上することとしております。将来の当該資産又は資産グループを取り巻く経営環境の変化による収益性の変動や市況の変動により、回収可能価額を著しく低下させる変化が見込まれた場合、減損損失の金額に影響を与える可能性があります。

繰延税金資産

当社グループの繰延税金資産の回収可能性は、将来の収益力やタックスプランニングに基づく一時差異等加減算前課税所得の発生状況等に基づき判断しております。当該見積り及び当該仮定において、将来の不確実な経済条件の変動等により見直しが必要となった場合、翌事業年度以降の財務諸表において認識する繰延税金資産の金額に影響を与える可能性があります。

貸倒引当金

当社グループは、債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権につきましては、貸倒実績率により貸倒引当金を計上しております。また、貸倒懸念債権及び破産更生債権につきましては、個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を貸倒引当金として計上しております。将来、債務者の財政状況の悪化等の事情によってその支払能力が低下した場合には、貸倒引当金又は貸倒損失の金額に影響を与える可能性があります。

4 【経営上の重要な契約等】

(1) 主要技術導入契約

(提出会社)

契約締結先(国籍)	契約項目	対価	契約有効期間
FN Herstal S.A. (ベルギー)	5.56ミリ機関銃の製作技術	(1) イニシャルペイメント (2) ロイヤルティ (3) 技師招聘費	1993年7月22日～ 2023年7月8日
General Electric Company (米国)	医療診断用粒子加速器の 設計・製作技術	(1) イニシャルペイメント (2) アディショナルペイメント	1998年12月29日～ 無期限
Sumitomo SHI FW Energie B.V.(オランダ)	循環流動層ボイラの設計・ 製作技術	(1) イニシャルペイメント (2) ロイヤルティ (3) 技師招聘費	2021年12月13日～ 2041年12月12日
BAE Systems Bofors AB (スウェーデン)	40ミリ機関砲の設計・ 製作技術	(1) イニシャルペイメント (2) ロイヤルティ (3) 技師招聘費	2003年6月18日～ 2026年6月21日

(2) 主要技術供与契約

(連結子会社)

会社名	契約締結先 (国籍)	契約項目	対価	契約有効期間
住友建機(株)	CNH Industrial N.V. (オランダ)	油圧ショベルの製造・ 組立技術	(1) イニシャルペイメント (2) ロイヤルティ	2014年5月12日～ 2027年6月30日

5 【研究開発活動】

当社グループ(当社及び連結子会社)は、2021年度も「適切かつ計画的な研究開発投資の実行」を経営方針とし、一流の商品とサービスの提供を通して社会に貢献することを目指しております。「商品一流化活動」として「品質」「性能」「収益性」「社会課題解決レベル」を向上させる新商品開発、機種技術開発に取り組んでおります。同時に、中長期を見据えた基盤技術開発、未来商品技術開発、生産性・生産工法・品質などを向上させる生産技術開発などにも、当社グループ一丸で取り組んでおります。

当連結会計年度の研究開発投資総額は202億円であり、セグメントごとの主な研究開発成果は次のとおりであります。

(1) メカトロニクス

減・変速機につきましては、2020年に市場投入した走行駆動装置のパッケージ「smartris(スマートリス)シリーズ」の充実化を進めています。製造現場の範囲にとどまらず広く搬送業務において大きな役割を担う商品を提供します。

また、産業用ロボット向け精密減速機では、小型領域で高い剛性と大口径のセンターホローを実現したファインサイクロ減速機「CAシリーズ」及び「ECYシリーズ」のモデルチェンジを図り、市場投入しました。インダストリアルオートメーションの分野に限らず、今後拡大が見込まれる新たな市場に対しても従来の減・変速機、モータ、インバータの商品範囲を超えて、社会や顧客の課題解決に貢献する商品の開発及び市場投入とソリューションの提供を進めていきます。

レーザ加工システムにつきましては、「SWA-93GNC」を市場投入しました。300mmFOUPカセット対応を維持し、フットプリントを従来比で50%に抑えました。プロセス性能はそのまま、小型化により、お客様の半導体生産におけるランニングコスト低減に貢献します。

制御システムにつきましては、グラビア印刷機向けに「S-PackageGravure V2」を市場投入しました。印刷ロスの低減機能などで、お客様から好評を頂いている印刷制御専用ソフトウェアを13色対応から16色対応に拡張いたしました。これにより、表現力豊かなグラビア印刷に貢献します。

当該部門に係る研究開発費は25億円であります。

(2) インダストリアル マシナリー

プラスチック加工機械につきましては、全電動二材射出成形機「SE400HS-CI」を市場投入しました。近年、生産工程の省力化、デザイン・シール性などの機能向上、質感向上を目的とした二材成形の需要が増加しています。特に自動車業界においては、成形品の高付加価値化・高機能化により金型が大型化しており、大型の反転盤を搭載した二材成形の要求が高まっています。全電動二材射出成形機CIシリーズのラインアップ(型締力290kN-2740kN)を4000kNまで拡充することで、これらのニーズに対応します。また、全電動導光板専用機「SE315EV-A-LGP」を市場投入しました。近年、車載やVRを中心とした導光板の大型薄肉化の広まりと、高性能射出装置が必要な高粘度樹脂の要求が高まっていることから、全電動導光板専用機のラインアップに新たに型締力3150kNを加えることで、これらのニーズに対応します。

精密機器につきましては、イオン注入装置向けクライオポンプ「SICERA Ultraシリーズ」の「10インチモデル」を市場投入しました。従来機種からクライオパネル形状を新設計とし、エネルギー消費効率に優れた冷凍機・圧縮機を適用する事でH2高速排気性能と、省エネ性能(従来機種比: 最大15%以上)を両立させました。先行でリリース済みの「12インチモデル」に「10インチモデル」が加わる事で、新規需要に加え従来機からの置換え需要を取込めるラインナップを実現しました。

産業機器につきましては、陽子線治療用としては世界最高レベルの1000nAの高強度陽子線を発生できる超電導サイクロトロンの開発に成功しました。超電導サイクロトロンの開発成功は、当社が開発を進める次世代陽子線治療システムの実現に向けた大きな一歩となります。従来、陽子線を腫瘍に照射するには長い時間が必要でした。しかし、今回開発した超電導サイクロトロンは、陽子線の強度を従来の3倍以上に高め、照射時間を1/3以下に短縮することができます。また、超電導磁石を使用することで、消費電力を40%削減し、陽子線治療システムを低コストで稼働させることが可能になりました。また、PET診断として期待される前立腺がん診断領域で、AMEDの支援のもとアカデミアとの協業により「サイクロトロンによるGa-68の製造とGa-68標識PSMA-11の製造システムの確立」を達成し、プレスリリースを行いました。

クーラント処理装置につきましては、コア技術展開による用途拡大での生産性向上と環境改善に向けた機種開発強化に取り組んでおります。

精密研削盤につきましては、高い生産性を追求した機能開発を行い顧客価値向上に取り組んでおります。

当該部門に係る研究開発費は106億円であります。

(3) ロジスティクス&コンストラクション

建設機械分野では、作業性、経済性、環境保全性、安全性を追求した新商品開発及び研究に継続して取り組んでおります。

油圧ショベルにつきましては、国内向け機械ではオペレーターの周囲安全確認をサポートする衝突軽減システムを搭載したお知らせ機能付周囲監視装置「FVM2+(フィールドビューモニター2プラス)」が好評です。海外向け機械では欧州第5次排出ガス規制(StageV)に対応した中大型機種(20t/25t/30t)の欧州での発売を開始しました。また、30tクラスの後方小旋回機を開発し、現在北米市場への導入に向けて準備中です。

道路機械につきましては、欧州第5次排出ガス規制(StageV)に対応した最大舗装施工幅6mのホイール式アスファルトフィニッシャー「HA60W-11」を市場投入しました。

基礎工用機械につきましては、コンパクトで機動性に定評のある「SDX407-2」に、新たな仕様として「SDX407-2リーダ式アースドリル」を追加、販売開始しました。近年、都市部の狭隘地などで増加する障害物撤去作業へのニーズに対応し、アースドリル拡底仕様やクレーン性能を設定することで、さらなる現場作業の効率化を図った仕様としております。

当該部門に係る研究開発費は52億円であります。

(4) エネルギー&ライフライン

エネルギープラント設備につきましては、「循環流動層(CFB)ボイラ」専用のプラント運用支援システム「IZANA」を開発しました。IZANAは、当社が保有するCFBボイラを用いた発電設備のノウハウをベースにしたAI(機械学習モデル)です。IZANAは、お客様のプラントの運転データを常時蓄積・診断を行い、不具合の予防や安定運用に関わるアドバイスを提供するとともに、設備の点検・保守にも貢献することができる画期的なシステムです。

下水処理設備につきましては、国土交通省による下水道革新的技術実証事業(B-DASHプロジェクト)を実施しました。これは、近年になり、局地的・集中的な降雨による下水処理施設の浸水被害のリスク増加に対応するものです。2021年度は「分流式下水道の雨天時浸入水量予測及び雨天時運転支援技術に関する実証事業」における1年目の実証事業を完了しました。今年度実証事業の継続が確定しましたので引き続き検証を行い、ガイドライン化を目指します。

蒸気タービンにつきましては、市場の小規模分散化要求に対応し、2MWクラス発電用としてコンパクト且つ高性能な「C3.5型機」の初号機を受注しました。また、5~10MW領域でも、新規高効率長翼を搭載し高性能で価格を抑えた小型長翼機を市場投入しました。

化工機につきましては、中~高粘度液の微粒子製造装置「NANOvisK」が、ラボ機からパイロット機へ着実に使用拡大しております。更なる用途拡大を狙い活動しております。

船舶につきましては、中期的なタンカー市場の変化に対応し、かつ、厳しい新環境規則にも適合した顧客収益性の高い「中型タンカー」が好評を得ております。新燃料につきましてはLNG、メタノール燃料船に対する船級の設計基本承認(AIP)を取得済みです。また、塗装技術や溶接技術のほか、生産管理の高度化にも取り組み、更なる品質と生産性の向上を実現しました。

当該部門に係る研究開発費は19億円であります。

(smartrisは、住友重機械工業(株)の登録商標です)

(SICERAは、住友重機械工業(株)の登録商標です)

(FVMは、住友重機械工業(株)の登録商標です)

(IZANAは、住友重機械工業(株)の登録商標です)

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当社グループ(当社及び連結子会社)では、生産能力増強、生産性向上、老朽化設備の更新、ITインフラ整備を主たる目的として、当連結会計年度において総額467億円の設備投資を行いました。

なお、生産能力に重要な影響を及ぼすような設備の売却、除却等はありません。

セグメント別の設備状況につきましては、次のとおりであります。

(1)メカトロニクス

生産能力増強、生産性向上及び老朽化整備の維持更新を目的とした投資を中心に総額135億円の投資を行いました。

(2)インダストリアル マシナリー

生産能力増強、生産性向上及び老朽化整備の維持更新を目的とした投資を中心に総額147億円の投資を行いました。

(3)ロジスティックス&コンストラクション

生産性向上及び老朽化整備の維持更新、IT関連の整備を目的とした投資を中心に総額136億円の投資を行いました。

(4)エネルギー&ライフライン

生産性向上及び老朽化整備の維持更新を目的とした投資を中心に総額34億円の投資を行いました。

2 【主要な設備の状況】

(1) 提出会社

(2022年3月31日現在)

事業所名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	帳簿価額(百万円)					従業員数 (名)	
			建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地 (面積千㎡)	リース 資産	その他		合計
千葉製造所 (千葉市稲毛区) (注) 4	インダストリアル マシナリー	プラスチック 加工機械等の 生産設備	8,392	2,689	12,687 (305)		409	24,177	398
田無製造所 (東京都西東京市) (注) 4	インダストリアル マシナリー	防衛装備品、 極低温冷凍機器 等の生産設備	1,619	1,065	6,485 (45)		337	9,505	325
横須賀製造所 (神奈川県横須賀市) (注) 4	メカトロニクス エネルギー& ライフライン	レーザ加工シス テム、精密位置 決め装置、船舶 等の生産設備、 研究開発用設備	2,540	1,078	31,753 (703)	1	593	35,966	562
名古屋製造所 (愛知県大府市) (注) 4	メカトロニクス	減・変速機 生産設備	7,157	5,813	10,222 (224)	4	589	23,785	757
岡山製造所 (岡山県倉敷市) (注) 4	メカトロニクス	減・変速機 生産設備	2,756	34	6,092 (425)		83	8,965	12
愛媛製造所 (愛媛県新居浜市 及び西条市) (注) 2、4	インダストリアル マシナリー エネルギー& ライフライン	医療機器等の 生産設備、 研究開発用設備	10,048	2,173	14,160 (982)	4	326	26,711	382

- (注) 1 帳簿価額には、建設仮勘定の金額を含んでおりません。
2 愛媛製造所には、新居浜工場及び西条工場を含みます。
3 現在休止中の主要な設備はありません。
4 2002年3月31日に事業用の土地の再評価を行っております。
5 上記の他、主要な賃借設備として以下のものがあります。

事業所名(所在地)	セグメントの名称	設備の内容	賃借面積	賃借料
本社(東京都品川区)		本社ビル	延面積 10千㎡	年間 653百万円

(2) 国内子会社

(2022年3月31日現在)

会社名	事業所名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	帳簿価額(百万円)					従業員数 (名)	
				建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地 (面積千㎡)	リース 資産	その他		合計
住友建機(株)	千葉工場 (千葉市稲毛区)	ロジスティッ クス&コンス トラクション	建設機械 生産設備	1,258	2,683	()	799	296	5,035	764
住友重機械 ギヤボックス (株)	本社工場 (大阪府貝塚市)	メカトロニク ス	減・変速機 生産設備	1,938	1,436	1,768 (85)		185	5,327	251
日本スピン ドル製造(株)	本社工場 (兵庫県尼崎市)	インダストリ アル マシナリー	環境機器等 の生産設備	2,277	637	714 (61)	21	131	3,779	324
新日本造機 (株)	呉製作所 (広島県呉市)	エネルギー& ライフライン	タービン・ ポンプ生産 設備	2,089	1,827	395 (66)	19	166	4,495	420
住友重機械 イオンテク ノロジー(株)	愛媛事業所 (愛媛県西条市)	インダストリ アル マシナリー	半導体製造 装置生産設 備	1,263	1,835	66 (4)		474	3,639	443
住友重機械 搬送システム (株)	新居浜事業所 (愛媛県新居浜 市)	ロジスティッ クス&コンス トラクション	運搬荷役機 械等の生産 設備	251	2,865	107 (3)		139	3,362	847

- (注) 1 帳簿価額には、建設仮勘定の金額を含んでおりません。
2 現在休止中の主要な設備はありません。

(3) 在外子会社

(2022年3月31日現在)

会社名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	帳簿価額(百万円)						従業員数 (名)
			建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地 (面積千㎡)	リース 資産	その他	合計	
Sumitomo Machinery Corporation of America (米国 バージニア州)	メカトロニクス	減・変速機 生産設備	2,219	2,689	672 (255)	14	57	5,651	797
Link-Belt Cranes, L.P., LLLP (米国 ケンタッキー州)	ロジスティクス&コンストラクション	建設機械 生産設備	3,661	2,307	88 (405)			6,056	600
PT Sumitomo Construction Machinery Indonesia (インドネシア 西ジャワ州)	ロジスティクス&コンストラクション	建設機械 生産設備	2,418	917	1,250 (149)	26	45	4,657	290
Sumitomo Heavy Industries (Vietnam) CO., LTD. (ベトナム ハノイ)	メカトロニクス	減・変速機 生産設備	2,496	3,266	598 (121)		84	6,444	1,390
住友建機(唐山)有限公司 (中国 河北省)	ロジスティクス&コンストラクション	建設機械 生産設備	3,146	2,020	1,343 (231)		715	7,224	795
住友重機械(唐山)有限公司 (中国 河北省)	メカトロニクス	減・変速機 生産設備	1,475	946	582 (100)		403	3,405	340
Sumitomo(SHI) Demag Plastics Machinery GmbH (ドイツ バイエルン州)	インダストリアルマシナリー	プラスチック加工機械等の 生産設備	997	1,476	751 (338)	210	389	3,824	886
Lafert S.p.A. (イタリア ヴェネト州)	メカトロニクス	モータ等の 生産設備	2,019	1,936	717 (47)	368	317	5,356	930
Sumitomo SHI FW Energia Oy (フィンランド エスポー)	エネルギー&ライフライン	ボイラ等の 生産設備	194	249	99 (90)	747	143	1,431	366

(注) 1 帳簿価額には、建設仮勘定の金額を含んでおりません。

2 現在休止中の主要な設備はありません。

3 【設備の新設、除却等の計画】

当社グループ(当社及び連結子会社)における当連結会計年度後1年間の設備投資計画(新設・拡充)は435億円であり、セグメントごとの内容は次のとおりであります。

なお、当社は2022年度より決算期を3月31日から12月31日に変更いたします(「第6 提出会社の株式事務の概要」参照)。決算期変更の経過期間となる2022年12月期の設備投資計画金額については9か月間の計画を記載しておりません。

セグメントの名称	2022年12月末 計画金額(百万円)	設備等の主な内容、目的	資金調達方法
メカトロニクス	13,600	生産能力増強・生産性向上を主とした生産設備等	自己資金及び借入金等
インダストリアルマシナリー	12,200	生産能力増強・生産性向上を主とした生産設備等	自己資金及び借入金等
ロジスティクス&コンストラクション	10,000	生産性向上・老朽化更新を主とした生産設備等	自己資金及び借入金等
エネルギー&ライフライン	5,800	生産性向上・老朽化更新を主とした生産設備等	自己資金及び借入金等
その他	1,900	老朽化更新、IT基盤整備等	自己資金及び借入金等
計	43,500		

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	360,000,000
計	360,000,000

【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (2022年3月31日)	提出日現在発行数(株) (2022年6月29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	122,905,481	122,905,481	東京証券取引所 市場第一部(事業年度末現在) プライム市場(提出日現在)	単元株式数 100株
計	122,905,481	122,905,481		

(2) 【新株予約権等の状況】

【ストックオプション制度の内容】

該当事項はありません。

【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

【その他の新株予約権等の状況】

該当事項はありません。

(3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】

該当事項はありません。

(4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (株)	発行済株式 総数残高 (株)	資本金増減額 (百万円)	資本金残高 (百万円)	資本準備金 増減額 (百万円)	資本準備金 残高 (百万円)
2017年10月1日 (注)	491,621,924	122,905,481		30,872		27,073

(注) 普通株式5株を1株に併合したことによる減少であります。

(5) 【所有者別状況】

(2022年3月31日現在)

区分	株式の状況(1単元の株式数100株)								単元未満株式の状況(株)
	政府及び地方公共団体	金融機関	金融商品取引業者	その他の法人	外国法人等		個人その他	計	
					個人以外	個人			
株主数(人)		48	33	414	374	27	19,387	20,283	
所有株式数(単元)		455,394	24,596	56,694	536,163	147	151,850	1,224,844	421,081
所有株式数の割合(%)		37.18	2.01	4.63	43.77	0.01	12.40	100.00	

(注) 1 自己株式は405,310株であり、「個人その他」の欄に4,053単元、「単元未満株式の状況」の欄に10株含まれております。なお、自己株式405,310株は、株主名簿記載上の株式数であり、議決権行使の基準日現在の実質的な所有株式数は、405,110株であります。

2 「その他の法人」及び「単元未満株式の状況」の欄には、証券保管振替機構名義の株式が、それぞれ19単元及び12株含まれております。

(6) 【大株主の状況】

(2022年3月31日現在)

氏名又は名称	住所	所有株式数(千株)	発行済株式(自己株式を除く。)の総数に対する所有株式数の割合(%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	東京都港区浜松町2-11-3	20,297	16.57
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	東京都中央区晴海1-8-12	9,247	7.55
Northern Trust Co. (AVFC) Re Silchester International Investors International Value Equity Trust (常任代理人 香港上海銀行東京支店)	英国・ロンドン (東京都中央区日本橋3-11-1)	7,083	5.78
住友生命保険相互会社	東京都中央区築地7-18-24	4,333	3.54
Northern Trust Co. (AVFC) Re U.S. Tax Exempted Pension Funds (常任代理人 香港上海銀行東京支店)	英国・ロンドン (東京都中央区日本橋3-11-1)	3,959	3.23
住友重機械工業共栄会	東京都品川区大崎2-1-1	3,070	2.51
Northern Trust Co. (AVFC) Sub A/C Non Treaty(常任代理人 香港上海銀行東京支店)	英国・ロンドン (東京都中央区日本橋3-11-1)	2,442	1.99
株式会社三井住友銀行	東京都千代田区丸の内1-1-2	2,000	1.63
Northern Trust Co. (AVFC) Re Iedu Ucits Clients Non Lending 15 PCT Treaty Account (常任代理人 香港上海銀行東京支店)	英国・ロンドン (東京都中央区日本橋3-11-1)	1,996	1.63
The Bank Of New York Mellon 140042 (常任代理人 株式会社みずほ銀行決済営業部)	米国・ニューヨーク (東京都港区港南2-15-1)	1,948	1.59
計		56,375	46.02

(7) 【議決権の状況】

【発行済株式】

(2022年3月31日現在)

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式			
議決権制限株式(自己株式等)			
議決権制限株式(その他)			
完全議決権株式(自己株式等)	(自己保有株式) 普通株式 405,100		
	(相互保有株式) 普通株式 3,000		
完全議決権株式(その他)	普通株式 122,076,300	1,220,763	
単元未満株式	普通株式 421,081		
発行済株式総数	122,905,481		
総株主の議決権		1,220,763	

(注) 1 「完全議決権株式(その他)」欄の普通株式には、証券保管振替機構名義の株式が1,900株(議決権19個)含まれております。

2 株主名簿上当社名義となっておりますが、実質的には所有していない株式が200株あり、「完全議決権株式(その他)」欄に200株(議決権2個)を含めて記載しております。

3 「単元未満株式」欄には以下の自己保有株式が含まれております。
当社 10株

【自己株式等】

(2022年3月31日現在)

所有者の氏名 又は名称	所有者の住所	自己名義 所有株式数 (株)	他人名義 所有株式数 (株)	所有株式数 の合計 (株)	発行済株式 総数に対する 所有株式数 の割合(%)
(自己保有株式) 住友重機械工業株式会社	東京都品川区大崎2-1-1	405,100		405,100	0.33
(相互保有株式) イズミ電機株式会社	愛知県大府市大東町3-32	3,000		3,000	0.00
計		408,100		408,100	0.33

(注) 株主名簿上は当社名義となっておりますが、実質的には所有していない株式が200株(議決権2個)あります。

なお、当該株式は、上記「発行済株式」の「完全議決権株式(その他)」欄に含めております。

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】

区分	株式数(株)	価額の総額(千円)
当事業年度における取得自己株式	8,105	24,658
当期間における取得自己株式	669	1,868

(注) 当期間における取得自己株式数には、2022年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式は含まれておりません。

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

区分	当事業年度		当期間	
	株式数(株)	処分価額の総額(千円)	株式数(株)	処分価額の総額(千円)
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売渡)	420	1,321	84	233
保有自己株式数	405,110		405,695	

(注) 当期間における保有自己株式数には、2022年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式は含まれておりません。

3 【配当政策】

当社の利益配分につきましては、期間利益に応じた株主配当及びその向上を基本姿勢としつつ、長期的かつ安定的な事業展開に必要な内部留保の充実を図りながら、これらを総合的に勘案し決定することとしております。また、配当性向につきましては、30%以上を基本としております。

当社は、中間配当と期末配当の年2回の剰余金の配当を行うことを基本方針としております。

これらの剰余金の配当の決定機関は、期末配当につきましては株主総会、中間配当につきましては取締役会であり、

当事業年度の配当金は、継続的な安定配当の基本方針のもと、中間配当につきましては1株当たり35円、期末配当につきましては1株当たり80円といたしました。

当社は、会社法第454条第5項に定める中間配当をすることができる旨を定款で定めております。

当事業年度に係る剰余金の配当は以下のとおりであります。

決議年月日	配当金の総額(百万円)	1株当たり配当額(円)
2021年10月29日 取締役会決議	4,288	35
2022年6月29日 定時株主総会決議	9,800	80

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、「住友重機械コーポレートガバナンス基本方針」を制定し、企業価値の増大を図り、あらゆるステークホルダーからの評価と信頼をより高めていくため、効率的で透明性の高い経営体制を確立することを目的として、コーポレート・ガバナンスの充実に取り組んでおります。

当社ウェブサイトに掲載しておりますので、ご参照ください。

日本語：<https://www.shi.co.jp/ir/policy/governance/index.html>

英語：<https://www.shi.co.jp/english/ir/policy/governance/index.html>

企業統治の体制の概要及び当該体制を採用する理由

a. 企業統治の体制の概要

当社は、監査役会設置会社であり、この枠組みの中で執行役員制度を導入し、経営における業務執行機能と監督機能を分離しています。

< 業務執行 >

[執行責任者会議]

執行責任者会議は、社長が議長を務め、当社の取締役、監査役及び執行役員並びに当社グループの各事業部門の執行責任者等で構成されております。当社及び当社グループ会社の業務執行を統括するため、当社グループの業務執行状況、取締役会の決議事項及び重要な全社方針の周知を図ることで、連結業績の管理と経営施策のフォローをしております。執行責任者会議は、原則として毎月1回開催しております。

[経営戦略委員会]

経営戦略委員会は、社長が議長を務め、社長及び社長が指名する取締役等で構成され、社長の諮問機関として、当社及び当社グループに関する重要な経営戦略、事業戦略等の取締役会付議事項及びそれに準ずる重要な意思決定事項を審議し、社長に答申しております。経営戦略委員会は、原則として毎月1回開催するほか、必要に応じて随時開催しております。

< 監督 >

[取締役会]

取締役会は、本報告書提出時点において、議長である会長をはじめ9名(定員12名)の取締役で構成され、うち3名の社外取締役が経営陣から独立した立場で経営を監督し、ステークホルダーの視点を適切に反映させる役割を担っております(取締役会の構成員につきましては、「(2) 役員の状況」をご参照ください。)。また、執行役員制度導入により、迅速・果敢な業務執行を可能とする環境を整備する一方で、重要な経営課題及びリスクの高い経営課題については、取締役会において経営陣から適宜報告を行うものとするにより、経営陣及び取締役に対する実効性の高い監督を行っております。また、会社法その他の関係法令に基づき、内部統制システム及びリスク管理体制を適切に整備するとともに、その年度計画及び運用状況について内部統制部門からの報告を受け、必要な指示を行うことにより、その運用を適切に監督しております。取締役会は、原則として毎月1回開催するほか、必要に応じて臨時取締役会を開催しております。当連結会計年度は取締役会を13回開催し、全取締役の平均出席率は98%、うち社外取締役の平均出席率は98%、社外取締役を除く取締役の平均出席率は99%でした。

なお、当社は取締役会の独立性・客観性を強化するとともに、経営の透明性を確保するため、その諮問機関として、社外取締役を委員長とし、社外取締役及び社外監査役を過半数とする指名委員会及び報酬委員会を設置しております。各委員会の役割、活動状況、構成は以下のとおりです。

- 「指名委員会」

取締役・監査役候補の指名、取締役・監査役の解任、代表取締役・役付取締役の選定・解職及び最高経営責任者等の後継者計画の進捗について取締役会の諮問を受け審議し、取締役会に答申若しくは助言をしております。指名委員会は、必要に応じて随時開催することとしております。当連結会計年度は4回開催し、代表取締役・役付取締役の選定、取締役・監査役候補者の指名についての答申や執行役員候補の選任への助言を行ったほか、最高経営責任者等の後継者計画の進捗の確認等を行いました。

(本報告書提出時点における体制 委員長：小島秀雄社外取締役、委員：高橋進社外取締役、濱地昭男社外取締役、中村雅一社外監査役、穂高弥生子社外監査役、岡村哲也代表取締役会長、下村真司代表取締役社長、白石和利執行役員)

- 「報酬委員会」

取締役及び執行役員の報酬制度、報酬水準等について、取締役会の諮問を受け審議し、取締役会に答申若しくは助言をしております。報酬委員会は、原則として年に1回開催するほか、必要に応じて随時開催することとしております。当連結会計年度は3回開催し、2021年度役員報酬の改訂について答申したほか、今後の役員報酬制度のあり方等について議論を行いました。

(本報告書提出時点における体制 委員長：小島秀雄社外取締役、委員：高橋進社外取締役、濱地昭男社外取締役、中村雅一社外監査役、穂高弥生子社外監査役、岡村哲也代表取締役会長、下村真司代表取締役社長)

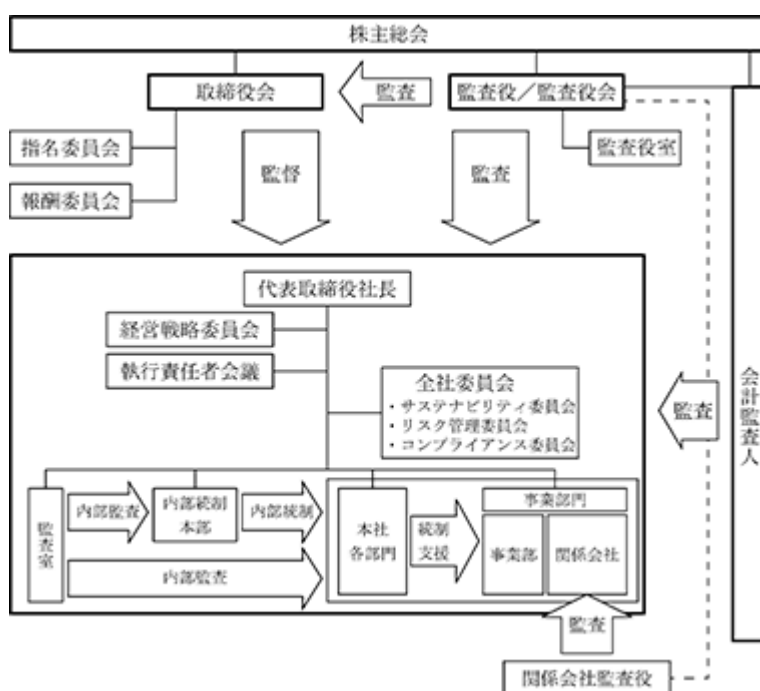
[監査役会]

監査役会の概要については、「4 コーポレートガバナンスの状況等 (3) 監査の状況」に記載しております。

b. 当該体制を採用する理由

当社は、取締役会による業務執行の決定を通じた経営の監督と監査役による監査の二重のチェック機能を持つ監査役会設置会社を採用しており、その中で、経営の透明性・公正性の向上を図るため、社外取締役の複数選任や任意の委員会の活用など監督機能を強化しております。事業領域が多岐に亘る当社において実効性の高い監督機能を確保するためには、当該体制が最適な機関設計であると考え、これを採用しております。

なお、当社におけるコーポレート・ガバナンス体制を模式図で示すと下記のとおりであります。



c. 責任限定契約

当社は、社外取締役の高橋進氏、小島秀雄氏及び濱地昭男氏並びに社外監査役の中村雅一氏及び穂高弥生子氏との間で、会社法第423条第1項の損害賠償責任を10百万円又は会社法第425条第1項に定める最低責任限度額のいずれか高い額を限度とする内容の契約を締結しております。

d. 役員等賠償責任保険契約

当社は、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者がその職務の執行に関し責任を負うこと、又は当該責任の追及に係る請求を受けることによって生ずる損害(但し、保険契約上で免責事由に該当するものを除く)について填補することとしております。当該保険契約の被保険者は当社及び当社の一部海外子会社の取締役、監査役及びその他の役員です。

e. 株主総会決議事項のうち、取締役会で決議できることと定めている事項

当社は、自己株式の取得、中間配当、取締役及び監査役の会社法第423条第1項の責任免除について、取締役会の決議をもって実施できる旨、当社定款に定めております。

f. 取締役の選任決議

当社は、取締役の選任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株主総会に出席し、その議決権の過半数をもってすることとし、選任決議は累積投票によらないものとする旨、当社定款に定めております。

内部統制システム構築の基本方針

当社は業務の適正を確保するための基本方針を以下のとおり定めております。

・ 目的

本方針は、取締役会において内部統制システム構築の基本方針を定め、運用することにより、グループの企業価値の向上と持続的な発展を図ることを目的とする。

・ 基本方針

1. 当社の業務の適正を確保するために必要な体制の整備について

(1) 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

当社の取締役会は内部統制システム構築の基本方針の決定を行うとともに、その有効性を適宜検証し、グループ内部統制システムを含む当社の内部統制システムの絶えざる向上・改善を図る。

当社は、独立社外取締役を選任し、取締役会の監督機能の向上を図るものとする。

当社の監査役は、グループ内部統制システムを含む当社の内部統制システムの構築及び運用に関する取締役の職務執行が適正に行われていることを監査する。

(2) 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

当社の取締役の職務執行に係る情報は、当社で定める規程に基づき記録・保存し、当社の取締役及び監査役は、常時それらの記録を閲覧することができる。

当社の取締役の職務執行に係る重要な情報については、関係法令等の定めに従い適時適切な開示に努める。

(3) 当社の損失の危険の管理に関する規程その他の体制

当社は、社長を委員長とするリスク管理委員会を設置し、当社のリスクの管理方針を策定し、リスクの識別及びリスクの低減並びにリスク発生の未然防止を推進する。

当社は、各部門に配置した内部統制推進者からなる内部統制推進体制を構築し、社長の下で当社の内部統制本部がこれを統括し、リスク管理を推進する。

各リスクの主管部門においてリスク管理に関する規程を整備し、当該規程に基づく教育・指導・監査等を通してリスクの低減を図る。

当社は、各部門に緊急連絡責任者を配置し、緊急事態が発生した場合には、規程に従い直ちに当該緊急連絡責任者から経営トップへ報告を行うものとする。報告を受けた経営トップは、適時に適切な対応を取るものとする。

(4) 当社の財務報告の信頼性を確保するための体制

当社は、財務情報の適正性を確保し、信頼性のある財務報告を作成・開示するために、必要な体制を整備する。

当社の内部監査部門は、財務報告に係る内部統制システムの運用状況を監査することにより、当社の財務報告の信頼性を確保する。

(5) 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

当社は執行役員制を採用し、決裁権限規程等に則り、適切な範囲で執行役員に権限を委譲することにより、効率的な職務執行を行う。

当社の取締役会で決議した中期経営計画及び年度予算の執行状況を、月次で開催される執行責任者会議等において執行責任者から報告させ、業務執行の状況を掌握できる体制とする。

経営上の重要な事項については、多面的な検討に基づき意思決定を行うため、社長の諮問機関として経営戦略委員会等を設置し、当該事項の検討・審議を行う。

(6) 当社の執行役員及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

当社は、社長を委員長とするコンプライアンス委員会において、コンプライアンスに関する基本方針を決定し、内部統制本部が内部統制推進体制を通じてその徹底を図るものとする。

当社は、コンプライアンスに関する教育を継続的に実施する。また、必要に応じ、取締役、執行役員及び全管理職からコンプライアンスに関する誓約書を徴集する。

当社は、市民社会の秩序や安全に脅威を与える団体や個人に対しては毅然とした態度で立ち向かい、一切の関係を遮断するものとする。

当社は、法令や企業倫理に違反する事実やその疑いのある場合の通報先として、内部通報制度を設け、その活用を促し、問題の早期発見に努める。

当社の執行役員及び使用人の職務執行については、主管部門による監査を行い、当該職務執行が法令及び定款に適合することを確保する。

2. 当社及び子会社からなるグループにおける業務の適正を確保するために必要な体制の整備について

(1) 子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

当社は、グループ経営管理に関する規程に基づき、子会社のガバナンスの強化と職務執行の効率を追求する。

当社は、主要な子会社に内部統制システム構築の基本方針を策定させ、その運用状況は当社の内部統制本部を通じて当社の取締役会に報告する。

(2) 子会社の損失の危険の管理に関する規程その他の体制

当社の内部統制本部が、主要な子会社に構築された内部統制推進体制を通じてグループ全体におけるリスク管理を推進する。

当社は、子会社において各リスクの管理に関する規程を整備させるとともに、当社の各リスクの主管部門による教育・指導・監査等を通して、グループ全体のリスクの低減を図る。

当社は、主要な子会社に緊急連絡責任者を配置し、緊急事態が発生した場合には、規程に従い当該緊急連絡責任者は直ちに当該子会社取締役及び当社経営トップへ報告を行うものとする。報告を受けた経営トップは、適時に適切な対応を取るものとする。

(3) 子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

当社のグループ経営管理に関する規程に則り、子会社は決裁権限規程等を策定し、効率的な職務執行を行う。

主要な子会社の中期経営計画及び年度予算については、当社取締役会で承認決議の上執行する。また、その執行状況については当社執行責任者会議等で子会社取締役等から報告させ、当社がグループ全体の職務執行の状況を掌握できる体制とする。

主要な子会社の経営上の重要な事項については、多面的な検討に基づき意思決定を行うため、当社の経営戦略委員会等において、当該事項の検討・審議を行う。

(4) 子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

当社の内部統制本部は、主要な子会社に構築された内部統制推進体制を通じてグループ全体におけるコンプライアンスの徹底を図るものとする。

当社は、子会社においてコンプライアンス教育を継続的に実施させる。また、必要に応じ子会社の取締役及び全管理職からコンプライアンスに関する誓約書を徴集する。

当社は子会社と連携し、子会社においても市民社会の秩序や安全に脅威を与える団体や個人に対しては毅然とした態度で立ち向かい、一切の関係を遮断するものとする。

当社は、子会社に対し、当社の内部通報制度に基づく内部通報制度を設置させる。子会社に対する通報は、当該会社の監査役と共有するものとする。

当社から、主要な子会社に対しては取締役や監査役を派遣してグループ内部統制の強化に努めるとともに、当社の子会社の取締役の職務執行については、当社の主管部門が監査を行い、その職務執行が法令及び定款に適合することを確保する。

(5) 子会社の財務報告の信頼性を確保するための体制

当社は、子会社における財務情報の適正性を確保し、信頼性のある財務報告を作成・開示するために、主要な子会社に対して財務報告に係る内部統制システムの整備を義務付ける。

当社の内部監査部門は、主要な子会社における財務報告に係る内部統制システムの運用状況を監査することにより、子会社における財務報告の信頼性を確保する。

3. 当社の監査役の職務の執行のための必要な事項について

- (1) 当社の監査役がその職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合における当該使用人に関する事項
監査役会の直属の部門として、当社の監査役の職務執行を補助すべき専任者を含む使用人からなる監査役室を設置する。
 - (2) 当社の監査役の職務の執行を補助すべき使用人の取締役からの独立性に関する事項
監査役室に配置された使用人の人事異動、人事考課及び懲戒処分については当社の監査役の同意を必要とする。
 - (3) 当社の監査役の職務を補助すべき使用人に対する指示の実効性の確保に関する事項
当社の監査役の職務執行の補助に係る業務に関しては、監査役室に配置された使用人への指揮・命令は監査役が行うものとする。
 - (4) 当社の監査役への報告に関する体制
当社の取締役、執行役員及び使用人が当社の監査役に報告をするための体制
 - a. 当社の監査役は、取締役及び執行役員の職務執行を監査するため、取締役会、執行責任者会議その他当社の重要な会議に出席する他、主要な稟議書やその他業務執行に関する重要な書類を閲覧するものとする。
 - b. 当社の取締役、執行役員及び使用人は、法令、定款又はコンプライアンスに違反する事実やその疑いがある場合には、直ちに当社の監査役に報告するものとする。
 - c. 当社の内部通報制度の通報先に当社の監査役を含むものとする。
子会社の取締役及び使用人又はこれらの者から報告を受けた者が当社の監査役に報告をするための体制
 - a. 子会社の取締役、監査役及び使用人は、法令、定款又はコンプライアンスに違反する事実やその疑いがある場合には、直ちに当社の当該事項の主管部門を通じて当社の監査役に報告するものとする。
 - b. 当社の内部統制本部は、主要な子会社の内部通報制度に通報された内容のうち、重要なものについてはその内容及び対応状況を当社の監査役に適宜報告するものとする。
 - c. 当社の内部監査部門が実施した子会社の監査結果の報告は、遅滞なく当社の監査役に報告するものとする。
前号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益な取扱いを受けないことを確保するための体制
当社及び主要な子会社は、各社の社内規程により、内部通報を行ったこと又は当社の監査役へ通報又は報告を行ったことを理由として不利益な取扱いを受けないことを規定し、社内に周知徹底を図るものとする。
 - (5) 当社の監査役の職務の執行について生ずる費用又は債務の処理に係る方針
当社の監査役の職務執行について生じる費用等については予算化する。法に基づく前払い等の請求がある場合には、当該監査役の職務執行に必要でない認められる場合を除き、当社が支払うものとする。
 - (6) その他当社監査役の監査が実効的に行われることを確保するための体制
当社の取締役、執行役員及び子会社の取締役は、当社の監査役が当社の内部監査部門、内部統制部門、子会社の監査役及び会計監査人等との連携を通じて、実効的な監査を実施できる体制の整備を行うものとする。
当社は、当社及び子会社の監査役による関係会社監査役会を定期的開催し、監査に関する情報交換及びグループとしての監査機能の充実を図る。
当社が選任する監査役には、財務及び会計に関する適切な知見を有する者を含むものとする。
- ・本方針の改廃
本方針に見直しの必要性が生じた場合は、取締役会の決議により改正するものとする。

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

1 基本方針の内容

当社は、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ついては、最終的には、株主の皆様により、当社の企業価値の向上ひいては株主共同の利益の確保を図るという観点から決せられるべきものと考えております。従って、会社支配権の異動を伴うような大規模な株式等の買付けの提案に応じるか否かといった判断も、最終的には株主の皆様のご意思に基づいて行われるべきものと考えております。

しかしながら、当社株式の大規模な買付行為や買付提案(以下「大規模買付行為」といいます)の中には、買収の目的や買収後の経営方針などに鑑み、企業価値ひいては株主共同の利益に対する明白な侵害をもたらすおそれのあるもの、株主の皆様に対して買付内容を判断するために合理的に必要とされる情報を十分に提供することなく行われるものなど、企業価値ひいては株主共同の利益に重大な影響を及ぼすものも想定されます。当社といたしましては、このような大規模買付行為を行う者は、例外的に、当社の財務及び事業の方針の決定を支配する者として適当でないと考えております。

2 基本方針の実現に資する特別な取組み

当社は、一流の商品とサービスを世界に提供し続ける機械メーカーを目指すとともに、誠実を旨とし、あらゆるステークホルダーから高い評価と信頼を得て、社会に貢献するという企業使命のもと、上記基本方針を実現するため、中期経営計画の策定及びその実践に加えて、以下のとおりコーポレートガバナンスの充実に取り組んでおります。

当社は、当社グループの企業価値の増大を図り、あらゆるステークホルダーからの評価と信頼をより高めていくため、効率的で透明性の高い経営体制を確立することを目的として、「住友重機械コーポレートガバナンス基本方針」を制定しております。また、1999年の執行役員制の導入、2002年以降の社外取締役の選任、2007年の取締役任期の2年から1年への短縮、さらに2015年からは社外取締役を複数名選任するなどして取締役会の活性化や経営の透明性の確保に努めております。

具体的には、社外取締役は、経営陣から独立した立場で経営を監督し、ステークホルダーの視点を適切に反映させる役割を担っております。また、執行役員制度の導入により、迅速・果断な業務執行を可能とする環境を整備する一方で、重要な経営課題及びリスクの高い経営課題については、取締役会において経営陣から適宜報告を行うものとするにより、取締役会は、経営陣及び取締役に対する実効性の高い監督を行っております。さらに、取締役会は、会社法その他の関係法令に基づき、内部統制システム及びリスク管理体制を適切に整備するとともに、その年度計画及び運用状況について内部統制部門からの報告を受け、必要な指示を行うことにより、その運用を適切に監督しております。

社外監査役は、各分野における高い専門知識や豊富な経験を、常勤監査役は、当社の経営に関する専門知識や豊富な経験をそれぞれ活かし、実効性の高い監査を行うとともに、取締役会及び執行責任者会議等において経営陣に対して積極的に意見を述べております。また、監査役をサポートする部門として監査役室を設置し、専任の使用人を配置することにより、監査役業務の支援及び監査役に対する円滑な情報提供を行っております。さらに、当社及び関係会社の監査役による関係会社監査役会議を定期的に開催し、監査に関する情報交換、グループとしての監査機能の充実を図っております。また、海外子会社に対する実地監査を毎年行うなど、グローバル化に対応した監査を実施しております。

さらに、当社は任意の委員会として、指名委員会及び報酬委員会を設置しております。指名委員会は、取締役・監査役候補の指名、取締役・監査役の解任、役員取締役・代表取締役の選定・解職等について取締役会の諮問を受けて審査・答申するとともに、最高経営責任者等の後継者計画について毎年確認し、その進捗を取締役に報告しております。報酬委員会は、取締役及び執行役員の報酬制度、報酬水準等について、取締役会の諮問を受けて審議・答申を行っております。

3 基本方針に照らして不適切な者によって当社の財務及び事業の方針の決定が支配されることを防止するための取組み

当社は、当社株式の大規模買付行為に関する対応方針(買収防衛策)を導入することに関して2008年6月27日開催の第112期定時株主総会において、株主の皆様のご承認を頂き、その後、2011年6月29日開催の第115期定時株主総会及び2014年6月27日開催の第118期定時株主総会において、それぞれ所要の変更を行ったうえで、当社株式の大規模買付行為に関する対応方針を継続することにつき、株主の皆様の過半数の賛成により、ご承認を頂きました(以下、継続後の対応方針を「本プラン」といいます)。

しかしながら、当社は、2017年6月29日開催の第121期定時株主総会の終結の時をもって有効期間満了を迎える本プランの取扱いについて検討した結果、現在の経営環境下においては、中期経営計画に掲げる目標の達成に向けた施策を着実に実行することにより、持続的な成長を確保し、株主の皆様をはじめ、広く社会、市場、ステークホルダーの皆様からの社会的信頼に応えていくこと、及びコーポレートガバナンスの更なる整備・強化に取り組むことこそが、株主共同の利益の確保、向上につながるものであって、本プランを継続することが必要不可欠なものではないと判断し、2017年5月26日開催の取締役会において、かかる有効期間満了をもって本プランを継続しないことを決議しました。

もっとも、当社は、本プランの有効期間満了後も引き続き、当社株式に対して大規模買付行為を行おうとする者に対しては、当社の企業価値、株主共同の利益を確保する観点から、関係する法令に従い、大規模買付行為の是非を株主の皆様が適切に判断するための必要かつ十分な情報の開示を求め、あわせて当社取締役会の意見等を開示するとともに、株主の皆様の検討のために必要な時間と情報の確保に努める等、適切な措置を講じてまいります。

4 基本方針の実現に資する取組みについての取締役会の判断

当社は、上記基本方針を実現するための取組みとして上記2及び3の取組みを進めることにより、当社の企業価値、株主共同の利益の確保、向上につなげられると考えていると同時に、当社の企業価値、株主共同の利益に資さない大規模買付行為を行うことは困難になるものと考えています。また、大規模買付行為を行う者が現れた場合も、その是非を株主の皆様が適切に判断するための必要かつ十分な情報及び時間の確保に努めるなど、適切な措置を講じてまいります。したがって、上記2及び3の取組みは上記基本方針に沿うものであり、当社役員の地位の維持を目的とするものではないと判断しております。

(2) 【役員の状況】

役員一覧

男性12名 女性1名 (役員のうち女性の比率8%)

役職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数 (千株)
代表取締役会長	岡村 哲也	1956年 5月 5日	1980年 4月 2008年 3月	当社入社 Demag Ergotech GmbH(現 Sumitomo(SHI)) Demag Plastics Machinery GmbH) Managing Director & CEO 2012年 4月 当社常務執行役員 2017年 4月 常務執行役員、産業機器事業部長 2018年 4月 専務執行役員、産業機器事業部長 2018年 6月 取締役(兼)専務執行役員、産業機器事業部長 2020年 4月 代表取締役(兼)執行役員副社長 貿易管理室長 2021年 1月 代表取締役(兼)執行役員副社長 貿易管理室長(兼)ICT本部長 2021年 4月 代表取締役(兼)執行役員副社長、CIO 貿易管理室長(兼)ICT本部長 2022年 4月 代表取締役会長 現在に至る	(注) 3	6
代表取締役社長 CEO	下村 真司	1957年 2月 3日	1982年 4月 2012年 4月 2013年 4月 2014年 4月 2015年 4月	当社入社 住友建機(株)取締役 同社常務取締役 同社専務取締役、当社執行役員 当社常務執行役員、 住友建機販売(株)代表取締役社長 2016年 4月 住友建機(株)代表取締役社長 2016年 6月 当社取締役(兼)常務執行役員 2018年 4月 取締役(兼)専務執行役員 2019年 4月 代表取締役社長(兼)CEO 現在に至る	(注) 3	13
代表取締役 専務執行役員 貿易管理室長 企画本部長	小島 英嗣	1960年 1月 3日	1984年 4月 2013年11月 2016年 4月 2016年 7月 2017年 6月	当社入社 メカトロニクス事業部長 常務執行役員、メカトロニクス事業部長 常務執行役員、エネルギー環境事業部長 取締役(兼)常務執行役員、 エネルギー環境事業部長 2021年 4月 取締役(兼)専務執行役員、企画本部長 2022年 4月 代表取締役(兼)専務執行役員 貿易管理室長(兼)企画本部長 現在に至る	(注) 3	4
取締役 専務執行役員 精密機器事業部長	平岡 和夫	1962年 7月30日	1985年 4月 2007年 4月 2010年 4月 2012年 4月 2015年 4月 2016年 4月 2020年 4月 2020年 6月 2021年 4月	当社入社 プラスチック機械事業部技術部長 寧波住重機械有限公司 副総経理 当社プラスチック機械事業部長 執行役員、プラスチック機械事業部長 常務執行役員、プラスチック機械事業部長 2016年 4月 常務執行役員、プラスチック機械事業部長 2020年 4月 専務執行役員、プラスチック機械事業部長 2020年 6月 取締役(兼)専務執行役員、 プラスチック機械事業部長 2021年 4月 取締役(兼)専務執行役員、 精密機器事業部長 現在に至る	(注) 3	4
取締役 専務執行役員 技術本部長	千々岩 敏彦	1960年 8月12日	1984年 4月 2007年 4月 2010年 4月 2014年 4月	当社入社 メカトロニクス事業部技術部主席技師 メカトロニクス事業部制御技術部長 技術本部技術研究所長 技術本部技術研究所システム開発センター長 2017年 4月 執行役員、技術本部技術研究所長 2020年 4月 常務執行役員、技術本部長(兼)技術本部技術研 究所長 2021年 4月 常務執行役員、技術本部長 2022年 4月 専務執行役員、技術本部長 2022年 6月 取締役(兼)専務執行役員、技術本部長 現在に 至る	(注) 3	6

役職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数 (千株)
取締役 常務執行役員 財務経理本部長	渡部 敏朗	1963年3月27日	1986年4月 2010年4月 2011年4月 2014年4月 2019年4月 2020年4月 2022年4月 2022年6月	当社入社 プラスチック機械事業部企画管理部主管 プラスチック機械事業部企画管理部長 財務経理本部長 財務経理本部長 執行役員、財務経理本部長 常務執行役員、財務経理本部長 取締役(兼)常務執行役員 財務経理本部長 現在に至る	(注)3	2
取締役	高橋 進	1953年1月28日	1976年4月 2004年2月 2005年8月 2007年8月 2011年6月 2014年6月 2018年4月	(株)住友銀行(現(株)三井住友銀行)入行 (2004年1月退行) (株)日本総合研究所理事 内閣府政策統括官 (株)日本総合研究所副理事長 同社理事長 当社社外取締役 現在に至る (株)日本総合研究所チェアマン・エメリタス 現在に至る	(注)3	
取締役	小島 秀雄	1948年11月30日	1980年3月 1995年5月 2000年5月 2004年5月 2006年5月 2010年9月 2011年6月 2011年6月 2013年6月 2015年6月 2016年6月	公認会計士登録 現在に至る 太田昭和監査法人(現EY新日本有限責任監査法人)代表社員 監査法人太田昭和センチュリー(現EY新日本有限責任監査法人)常任理事 新日本監査法人(現EY新日本有限責任監査法人)東京事務所国際部門長 同法人副理事長 新日本有限責任監査法人(現EY新日本有限責任監査法人)シニアアドバイザー アルパイン(株)社外監査役、当社社外監査役 小島秀雄公認会計士事務所開設 現在に至る (株)三菱UFJフィナンシャル・グループ社外監査役 当社社外取締役 現在に至る アルパイン(株)社外取締役(監査等委員) (2019年1月退任)	(注)3	
取締役	瀧地 昭男	1954年7月13日	1979年4月 2007年6月 2010年6月 2012年6月 2015年4月 2016年4月 2019年12月 2020年6月	三菱鉱業セメント(株)(現 三菱マテリアル(株))入社 同社執行役員、経営企画室長 同社常務執行役員、経営企画部門長 同社常務取締役 同社代表取締役副社長 三菱アルミニウム(株)代表取締役社長 ジャパンベストレスキューシステム(株)社外取締役 現在に至る 当社社外取締役 現在に至る	(注)3	

役職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数 (千株)
監査役(常勤)	鈴木 英夫	1960年1月7日	1982年4月 2012年4月 2014年4月 2018年4月 2018年6月 2019年4月 2022年4月 2022年6月	当社入社 財務経理本部長 常務執行役員、財務経理本部長 専務執行役員、財務経理本部長 取締役(兼)専務執行役員、財務経理本部長 取締役(兼)専務執行役員、CFO 取締役 監査役 現在に至る	(注)4	13
監査役(常勤)	野草 淳	1956年10月25日	1979年4月 2005年4月 2006年4月 2008年4月 2009年5月 2011年4月 2014年4月 2018年4月 2018年6月	当社入社 精密機械事業本部レーザ事業センター 企画管理部長 電子機械事業部企画管理部長 メカトロニクス事業部企画管理部主管 メカトロニクス事業部企画管理部長 企画室主管 内部統制本部長 内部統制本部理事 監査役 現在に至る	(注)5	4
監査役	中村 雅一	1957年1月9日	1987年3月 2008年8月 2014年7月 2016年9月 2017年6月 2019年6月	公認会計士登録 現在に至る 新日本有限責任監査法人常務理事 同法人代表社員副理事長、 EYビジネスイニシアティブ(株)代表取締役 中村雅一公認会計士事務所開設 現在に至る SCSK(株)社外取締役(監査等委員) 現在に至る、 当社社外監査役 現在に至る テルモ(株)社外取締役(監査等委員) 現在に至る	(注)5	
監査役	穂高 弥生子	1966年3月20日	1992年4月 1992年4月 2005年1月 2011年1月 2020年9月 2021年6月	弁護士登録 現在に至る 石井法律事務所入所 Morrison Foerster法律事務所入所 Baker & McKenzie法律事務所 パートナー弁護士 現在に至る 世界経済フォーラム第四次産業革命日本セン ター フェロー 現在に至る 当社社外監査役 現在に至る	(注)6	
計						51

- (注) 1 取締役 高橋進、小島秀雄及び濱地昭男は、社外取締役であります。
- 2 監査役 中村雅一及び穂高弥生子は、社外監査役であります。
- 3 2022年3月期に係る定時株主総会終結の時から2022年12月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
- 4 2022年3月期に係る定時株主総会終結の時から2025年12月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
- 5 2019年3月期に係る定時株主総会終結の時から2022年12月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
- 6 2021年3月期に係る定時株主総会終結の時から2023年12月期に係る定時株主総会終結の時までであります。
- 7 当社は、法令に定める監査役の数に欠けることになる場合に備え、会社法第329条第3項に定める補欠監査役1名を選任しております。補欠監査役の略歴は以下のとおりであります。

氏名	生年月日	略歴		所有株式数 (千株)
若江 健雄	1948年10月22日	1983年4月 1992年4月 2003年4月 2012年6月 2014年4月 2021年6月	弁護士登録 現在に至る 東京地方裁判所民事調停委員 第一東京弁護士会副会長(2003年度) 当社社外監査役 日本弁護士連合会常務理事(2014年度) 当社補欠監査役 現在に至る	

- 8 当社では、経営環境の急激な変化に迅速かつ的確に対応するため、執行役員制度を導入しております。2022年6月29日現在の執行役員は19名であり、以下のとおりであります。なお、表中の 印は取締役を兼務していることを表しております。

	職名	氏名	担当業務
	社長	下村 真司	C E O
	専務執行役員	田中 利治	グローバル化の推進に関する社長補佐
	専務執行役員	平岡 和夫	精密機器事業部長
	専務執行役員	遠藤 辰也	住友建機㈱代表取締役会長、愛媛製造所長
	専務執行役員	土屋 泰次	パワートランスミッション・コントロール事業部長
○	専務執行役員	小島 英嗣	貿易管理室長、企画本部長
○	専務執行役員	千々岩 敏彦	技術本部長
	常務執行役員	森田 裕生	内部統制本部・法務室・監査室・総務本部担当、関西支社長、住友重機械工業(中国)有限公司董事長
	常務執行役員	近藤 守弘	プラスチック機械事業部長
	常務執行役員	数見 保暢	住友建機㈱代表取締役社長、住友建機販売㈱代表取締役社長
	常務執行役員	Shaun Dean	パワートランスミッション・コントロール事業部欧州事業統括部長 Lafert S.p.A. Director & CEO、Invertek Drives Ltd. Director & CEO
	常務執行役員	荒木 達朗	パワートランスミッション・コントロール事業部生産統括部長 住友重機械ギヤボックス㈱代表取締役社長
○	常務執行役員	渡部 敏朗	財務経理本部長
	執行役員	田島 茂	化工機事業センター長、住友重機械プロセス機器㈱代表取締役社長
	執行役員	白石 和利	人事本部長
	執行役員	月原 光国	住友重機械イオンテクノロジー㈱代表取締役社長
	執行役員	永井 貴徳	住友重機械エンパイロメント㈱代表取締役社長
	執行役員	続木 治彦	住友重機械搬送システム㈱代表取締役社長
	執行役員	Melvin Porter	LBCE Holdings, Inc. President & CEO

社外役員の状況

当社の社外取締役は3名、社外監査役は2名であります。

高橋進氏は、経済及び経営についての高い識見を有するとともに、民間企業及び政府機関の双方において幅広い実務経験を有しており、社外取締役として当社の持続的成長と企業価値向上のための有益な助言と客観的かつ独立した立場での当社経営に対する監督をしております。

小島秀雄氏は、公認会計士として長年の実務経験を有する財務及び会計の専門家であり、その豊富な経験と優れた識見に基づき、社外取締役として当社の持続的成長と企業価値向上のための有益な助言と客観的かつ独立した立場での当社経営に対する監督をしております。

濱地昭男氏は、過去に代表取締役として会社の経営に関与し、長年にわたる経営者としての豊富な経験と高い識見を有しており、企業経営に精通していることから、社外取締役として当社の持続的成長と企業価値向上のための有益な助言と客観的かつ独立した立場での当社経営に対する監督をしております。

中村雅一氏は、公認会計士として長年の実務経験を有する財務及び会計の専門家であり、また過去に代表取締役として会社の経営にも関与したことがあります。これらの豊富な経験と同氏の高い識見に基づき、社外監査役としての客観的かつ独立した立場で、当社経営に対し実効性のある監査をしております。

穂高弥生子氏は、弁護士として法律に精通しており、特に企業法務に関する豊富な経験と知見を有しており、社外監査役としての客観的かつ独立した立場で、当社経営に対し実効性のある監査ができるものと考えております。なお、同氏がパートナー弁護士を務めるBaker & McKenzie法律事務所と当社との間には、当社が同事務所より法令等に関する助言を受ける取引がありますが、過去3事業年度における年間の平均取引金額は2百万円未満と僅少であり、同氏の独立性に影響を及ぼすものではないと判断しております。また、同氏と当社との間には、直接の取引関係はありません。

上記社外取締役及び社外監査役については、当社が定める下記の「社外役員の独立性基準」の要件を満たしており、一般株主と利益相反が生じるおそれはないと判断し、株式会社東京証券取引所に対して上記社外取締役及び社外監査役全員を独立役員として届け出ております。

社外役員の独立性基準

1. 当社は、社外取締役及び社外監査役が以下の項目のいずれにも該当しない場合には、当社からの独立性を有しているものと判断します。但し、下記は社外監査役についてのみ適用されるものとします。

当社グループ(1)の業務執行者(2)である者、又は過去において当社グループの業務執行者であった者

当社の会計監査人である公認会計士、又は当社の会計監査人である監査法人に所属する公認会計士である者

当社から役員報酬以外に多額の金銭その他の財産(3)を得ているコンサルタント、会計専門家又は法律専門家(当該財産を得ている者が法人その他の団体である場合は、当該団体に所属する者)

直近の事業年度末日において、当社の総議決権の10%以上の株式を保有する株主(当該株主が法人その他の団体である場合は、その業務執行者)

直近の事業年度末日において、当社がその総議決権の10%以上の株式を保有する法人の業務執行者

当社の主要な取引先である者(4)(その者が法人その他の団体である場合には、その業務執行者)

当社を主要な取引先とする者(5)(その者が法人その他の団体である場合には、その業務執行者)

当社の主要な借入先である者(6)(当該借入先が法人その他の団体である場合は、当該団体及びその親会社の業務執行者)

当社から直近3事業年度の平均で、年間1,000万円超の寄付を受けている者(その者が法人その他の団体である場合は、その業務執行者)

上記乃至に該当する者(重要でない者(7)を除く)の配偶者又は二親等内の親族

過去3年間において、上記乃至に該当していた者

過去3年間において、上記乃至に該当していた者(重要でない者を除く)の配偶者又は二親等内の親族

当社と社外役員の相互就任関係(8)にある他の会社の業務執行者

下記(イ)又は(ロ)に該当する者の配偶者又は二親等内の親族

(イ) 当社の子会社の非業務執行取締役である者

(ロ) 過去1年間において上記(イ)又は当社の非業務執行取締役に該当していた者

- (1) 当社グループとは、当社、当社の子会社及び関係会社をいう。
- (2) 業務執行者とは、業務執行取締役、執行役、執行役員又は支配人その他の使用人である者(株式会社以外の法人その他の団体の場合には、当該団体の業務を執行する役員、社員又は使用人)をいう。
- (3) 多額の金銭その他の財産とは、直近3事業年度の平均で、(i)その者が個人の場合には年間1,000万円以上、(ii)法人その他の団体の場合には、その者の平均年間連結売上高の2%以上の金銭その他の財産の支払いを受けている場合における当該金銭その他の財産をいう。
- (4) 当社の主要な取引先である者とは、直近3事業年度における当社のその者に対する平均年間売上額が、当社の平均年間連結売上高の2%以上である者をいう。
- (5) 当社を主要な取引先とする者とは、直近3事業年度における当社のその者に対する平均年間支払額が、その者の平均年間連結売上高の2%以上である者をいう。
- (6) 当社の主要な借入先である者とは、直近3事業年度における当社の借入金残高の平均が、直近の事業年度末日における当社の連結総資産の2%を超える者をいう。
- (7) 重要でない者とは、(i)業務執行者については、取締役、執行役及び執行役員以外の者をいい、(ii)コンサルタント関係の要件における専門的アドバイザー・ファーム(監査法人及び法律事務所等)については、社員又はパートナー以外の者(アソシエイト及び従業員)をいう。
- (8) 社外役員の相互就任関係とは、当社に在籍する業務執行者が他の会社の社外役員であり、且つ、当該他の会社に在籍する業務執行者が当社の社外役員である関係をいう。

2. 当社は、上記1.のいずれかに該当する社外取締役又は社外監査役であっても、その人格、識見等に照らし、当社の独立社外取締役又は独立社外監査役として相応しいと判断する場合には、当該社外取締役又は社外監査役について、一般株主と利益相反が生じるおそれがないと判断する理由を対外的に説明することを条件に、独立社外取締役又は独立社外監査役とすることができるものとします。

社外取締役又は社外監査役による監査と内部監査、監査役監査及び会計監査との相互連携並びに内部統制部門との関係

社外取締役及び社外監査役は、取締役会や監査役会においてコンプライアンスやリスク管理等を含む内部統制システムの整備・運用状況及び内部監査結果の報告を受け、適宜意見を述べております。社外監査役は常勤監査役、内部監査部門及び会計監査人と連携をとって実効的な監査を行うとともに、定期的に取り締役と意見交換を行っております。また、社外取締役は、監査役の実業所及び関係会社往査の一部にも参加して、監査役との連携を深めるとともに適宜意見を述べております。これらにより、当社は実効性の高い監督機能の確保に努めております。

(3) 【監査の状況】

監査役監査の状況

a. 監査役会の組織・構成

監査役会は、本報告書提出時点において、議長の常勤監査役をはじめ4名(定員5名)の監査役で構成され、うち2名が社外監査役であります(監査役会の構成員につきましては、「(2) 役員状況」をご参照ください。)。社外監査役は、各分野における高い専門知識や豊富な経験を、常勤監査役は、当社の経営に関する専門知識や豊富な経験をそれぞれ活かし、実効性の高い監査を行うとともに、取締役会及び執行責任者会議等において経営陣に対して積極的に意見を述べております。なお、監査役中村雅一氏は公認会計士として財務及び会計に関する相当程度の知見を有するものであります。

監査役会は、原則として毎月1回開催するほか、必要に応じて随時開催しております。当連結会計年度は、監査役会を11回開催し、全監査役の出席率は100%でした。

また、監査役をサポートする部門として監査役室を設置し、専任の使用人を配置することにより、監査役業務の支援及び監査役に対する円滑な情報提供を行っております。同使用人の人事異動、業績評価等に関しては監査役の同意を得るものとし、取締役からの独立性を高め、監査役の指示の実効性を確保しています。

b. 監査役会の活動状況

当連結会計年度は、監査役会において次の様な決議、審議・協議、報告が行われました。

・決議 9件

会計監査人の再任、監査役監査方針・監査計画、会計監査人報酬等同意、監査役選任議案同意、他

・審議・協議 14件

監査役会監査報告書作成、監査役報酬、指名委員会オブザーバー参加社外監査役選任、監査役会規程・監査役監査基準・内部統制システムに係る監査の実施基準改正、他

・報告 40件

内部監査報告、財務報告内部統制監査結果報告、内部統制システム監査結果報告、監査役監査結果総括、四半期決算報告、会計監査人監査計画、会計監査人四半期レビュー結果、監査役監査中間報告、監査上の主要な検討事項(KAM)案、他

また、必要に応じ、社外取締役も参加して取締役会議題の事前説明を実施しています。

c. 監査役の活動状況

各監査役は、監査役会が定めた監査役監査基準に準拠して、監査の方針、監査計画を策定し、取締役会その他の重要な会議への出席、重要な決裁書類等の閲覧、また、社内各部門及び国内外の関係会社の業務及び財産の状況を調査し、取締役の業務の執行を監査しております(当連結会計年度も、新型コロナウイルス感染症対策に伴う移動制約等の影響で、一部の監査をリモートにて実施しています)。監査役は、代表取締役社長との会談を定期的に行い、監査報告や監査所見に基づく提言を行っています。また、監査役は、事業所及び関係会社の往査を通じて、各々の責任者と意見交換し、必要な提言を行っています。監査役・監査役会、内部監査部門及び会計監査人は、相互に連携を密にし、監査結果につきましても情報共有し、効率的な監査体制を構築・推進しております。常勤監査役は、関係会社監査役とも定期的な情報交換の場を設けて連携を図っています。

社外監査役は、当連結会計年度、報酬委員会の委員として若江健雄氏は1回、中村雅一氏は3回、穂高弥生子氏は2回出席しました。また、中村雅一氏は、当連結会計年度、指名委員会オブザーバー参加者として4回出席しました。

監査役は、当連結会計年度の重点監査項目として以下に取り組みました。

・リスク対応とガバナンス状況

往査等を通じて、各部門のリスク認識のレベルやガバナンスの状況が概ね良好であることを確認しました。また、リスク管理委員会、コンプライアンス委員会等に参加して、各々の状況をモニタリングすると同時に必要な提言を行いました。なお、代表取締役社長との会談では当社のガバナンスに関する意見交換も行っております。

・経営戦略上の重要課題への対応

社外役員を交えた長期戦略会議で、新たなセグメント毎の議論をヒアリングするとともに、当社企業価値の向上及びサステナビリティ推進の観点からも必要な提言を行っています。

・人材マネジメントの強化

人事部門が取り組んでいる当社グループの組織風土の改善活動について、当連結会計年度も往査先関係者と取組状況に関して情報・意見を交換しました。また、人事制度の改善への取り組み状況についても確認しています。

内部監査の状況

社長直属の内部監査部門として監査室(室長のほか人員11名)を設置しております。監査室(業務監査グループ)(人員7名)では、監査要員の専門性の向上を目的として、監査専門資格の取得を推進しており、公認内部監査人(CIA)2名、公認不正検査士(CFE)1名、公認会計士(CPA)1名、内部監査士(QIA)2名を擁しています。

監査室(業務監査グループ)は、内部監査人協会(IIA)の国際基準に則った監査手法を導入しており、リスクベースによる年間の監査計画に基づき、社内各部門はもとより国内外の関係会社における業務執行について監査を定期的に実施し、業務改善を勧告・フォローしており、住友重機械グループ全体の業務品質の向上を図っております。

また監査室(J-SOXグループ)(人員4名)を設置し、金融商品取引法における「財務報告に係る内部統制」の有効性について、独立した立場から客観的な評価を行っております。

監査役に対して、実施した内部監査の結果を都度報告するとともに、重要な指摘事項の改善状況について定期的に報告を行う等情報共有を行っております。会計監査人に対しては、監査結果を提供することに加え、監査役・監査室及び会計監査人は、定期的な連絡会の場を設け、情報及び意見交換を行う等相互に連携を密にし、効果的かつ有効な監査体制を構築・推進しております。

会計監査の状況

a. 監査法人の名称

有限責任 あずさ監査法人

b. 継続監査期間

53年間

c. 業務を執行した公認会計士

指定有限責任社員 業務執行社員 根本 剛光

指定有限責任社員 業務執行社員 松木 豊

指定有限責任社員 業務執行社員 齋藤 慶典

d. 監査業務に係る補助者の構成

当社の会計監査業務に係る補助者は、公認会計士11名、その他22名であります。

e. 監査法人の選定方針と理由

当社監査役会は、監査役会にて定めた「会計監査人の選任・評価基準」に基づき、会計監査人の選任に際し以下の事項について執行部門から情報の提供を受けて意見交換を行い、会計監査人候補から説明を受けて選定しております。

会計監査人の候補の概要

欠格事由の有無

会計監査人の候補の独立性に関する事項その他職務の遂行に関する事項

会計監査人候補における社員のローテーションや交代時の引継ぎ等の体制

会計監査人候補の内部管理体制

日本公認会計士協会による品質管理レビュー結果、公認会計士・監査審査会検査結果

監査報酬の水準、及び非監査報酬がある場合はその内容・水準
これらの事項に関して考慮した結果、有限責任 あずさ監査法人を会計監査人として選定しております。

f. 監査役及び監査役会による監査法人の評価

当社監査役会は、監査役会にて定めた「会計監査人の選任・評価基準」に基づき、会計監査人の評価にあたり、以下の事項について情報を収集し、意見交換を行い会計監査人を評価しております。

i. 経理部門から、会計監査人に関する以下の事項等について、会計監査人の活動実態の報告と再任に関する意見を聞き、意見交換を行う。

「監査品質」、「品質管理」、「独立性」、「総合的能力」、「適法性」、「監査報酬の適正性」

ii. 会計監査人から以下の事項等について報告・説明を受け、意見交換を行う。

「会計監査結果報告」、「会計監査人の独立性に関する事項その他職務の遂行に関する事項」、「会計監査人の状況と監査体制」、「適法性」

これらを考慮し、また、「会計監査人の解任又は不再任の決定の方針」に照らし評価した結果、有限責任 あずさ監査法人を会計監査人として再任することといたしました。

監査報酬の内容等

a. 監査公認会計士等に対する報酬の内容

区分	前連結会計年度		当連結会計年度	
	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)
提出会社	151	2	151	
連結子会社	95		94	
計	246	2	245	

当社における非監査業務の内容は、前連結会計年度では「コンフォートレター作成業務」であります。

b. 監査公認会計士等と同一ネットワーク(KPMGグループ)に対する報酬(a.を除く)

区分	前連結会計年度		当連結会計年度	
	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)
提出会社		8		8
連結子会社	211	205	249	151
計	211	213	249	159

(前連結会計年度)

当社及び連結子会社における非監査業務の内容は、税務をはじめとする各種アドバイザリー業務等です。

(当連結会計年度)

当社及び連結子会社における非監査業務の内容は、税務をはじめとする各種アドバイザリー業務等です。

c. その他の重要な監査証明業務に基づく報酬の内容

(前連結会計年度)

重要な子会社のうち、LBX Company, LLC及びLBCE Holdings, Inc.は、Grant Thornton LLPに対して、監査証明業務に基づく報酬を支払っております。

(当連結会計年度)

重要な子会社のうち、LBX Company, LLC及びLBCE Holdings, Inc.は、Grant Thornton LLPに対して、監査証明業務に基づく報酬を支払っております。

d. 監査役会が会計監査人の報酬等に同意した理由

当社監査役会は、日本監査役協会が公表する「会計監査人との連携に関する実務指針」を踏まえ、社内関係部署及び会計監査人から、監査計画の内容、従前の監査状況及び報酬実績、報酬見積の算出根拠等を確認し、検討した結果、当期に係る会計監査人の報酬等は適切であると判断したため、会社法第399条第1項の同意を行っております。

(4) 【役員の報酬等】

役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針に係る事項

当社では、当社グループの持続的成長と企業価値向上、株主との価値共有に資する報酬制度とするとともに、当社役員として適切な報酬水準を設定するため、報酬に係る方針を次のとおり定めております。

当社の取締役及び執行役員の報酬は、基本報酬、業績連動報酬及び株式報酬により構成しており、その比率はそれぞれ概ね60%：30%：10%となっております。

基本報酬は、役位毎の定額による固定報酬としております。なお、取締役には取締役加算を設けており、その85%は定額による固定報酬としております。

業績連動報酬は、当社の年間配当金に応じて変動する配当基準報酬と、本社取締役及び執行役員は当社連結、事業部門を担当する取締役及び執行役員は担当する事業部門の業績に応じて変動する部門業績基準報酬により構成しており、その比率は50%：50%としております。配当基準報酬は、役位毎の基準額に当社の年間配当金に応じて係数を乗じ算定します。また、取締役加算の15%は配当基準報酬の係数を乗じて変動させることとしております。部門業績基準報酬は売上高、営業利益額、営業利益率の3つの指標を基本に、安全成績やコンプライアンス等の状況を加味し、社長を最終決定者としてA～Eのランクを決定し、役位毎の基準額にランクに応じて係数を乗じ算定します。なお、当該ランクの決定に際しては、本社関係部門にて確認のうえ、社長が最終的に判断することとしております。これらの指標の適用により、株主の皆様との価値共有を図るとともに、収益性、成長性、財務規律維持、安全やコンプライアンス等の観点を役員報酬に反映する仕組みとしております。以上をもって、適正性を確保しております。

基本報酬、業績連動報酬については、役員としての在任期間中定期的に支給します。

株式報酬は、役員報酬と当社の株式価値との連動性をより明確にし、役員が株価の変動による利益・リスクを株主と共有することで、中長期的な業績の向上と企業価値の増大に貢献する意識を高めることを目的としております。本報酬制度では、当社が金銭を拠出して設定する信託が当社株式を取得し、当該信託を通じて、当社株式（当社が各役員に付与するポイント数に相当する数の株式）を各役員に対して交付します。交付する株式数算定の基礎となる、各役員に付与されるポイント数は、株主総会で決議されたポイント数の範囲内で、対象役員の役位に応じて付与します。

役員が当社株式の交付を受ける時期は、原則として役員退任時になります。

なお、当社は2005年6月29日開催の第109期定時株主総会終結の時をもって役員退職慰労金制度を廃止しております。

当社では、社外取締役及び社外監査役を含む委員により構成する任意の報酬委員会を設置しており、取締役及び執行役員の報酬制度、報酬水準等に関し、取締役会の諮問を受け審議・答申を行い、取締役会において決議しております。

監査役の報酬は、監査役の協議によって定めております。

社外役員の報酬は、基本報酬のみで構成しております。

報酬限度額につきましては、以下のとおり決議しております。

< 取締役 >

・ 2006年6月29日開催（第110期定時株主総会）

取締役の報酬限度額を月額40百万円以内と決議。

・ 2022年6月29日開催（第126期定時株主総会）

上記とは別枠で、3事業年度を対象に、株式取得資金として合計112.5百万円を上限に拠出する株式報酬制度の導入を決議。

対象期間延長の場合は1事業年度当たり45百万円を上限として追加拠出。

取締役に付与されるポイント総数の上限は、1事業年度あたり合計3万ポイント。

< 監査役 >

・ 2022年6月29日開催（第126期定時株主総会）

監査役の報酬限度額を月額10百万円以内と決議

役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

役員区分	報酬等の総額 (百万円)	報酬等の種類別の総額(百万円)			対象となる 役員の員数 (名)
		基本報酬	業績連動報酬	株式取得報酬	
取締役 (社外取締役を除く)	326	207	87	32	7
監査役 (社外監査役を除く)	69	69			2
社外役員	48	48			6

役員ごとの連結報酬等の総額等

連結報酬等の総額が1億円以上である者が存在しないため、記載しておりません。

(5) 【株式の保有状況】

投資株式の区分の基準及び考え方

当社は、純投資目的の投資株式を保有しておりません。

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、個別の上場政策保有株式について、毎年度加重平均資本コスト(WACC)対比の収益性及び保有リスクや取引状況等を確認し、取締役会で保有の合理性を検証しております。なお、保有の合理性が認められない場合は、売却を行います。

- b. 銘柄数及び貸借対照表計上額

	銘柄数 (銘柄)	貸借対照表計上額の 合計額(百万円)
非上場株式	55	1,492
非上場株式以外の株式	35	8,850

(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	1	99	新規出資による増加
非上場株式以外の株式	3	4	取引関係強化のため持株会へ加入継続及び保有していた非上場株式の新規上場

(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	3	2
非上場株式以外の株式	4	838

(注) 非上場株式の銘柄数には新規上場によるものを含んでおります。

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

銘柄	当事業年度	前事業年度	保有目的、定量的な保有効果(注)1 及び株式数が増加した理由	当社の株式の保有の有無 (注)2
	株式数(株)	株式数(株)		
	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)		
(株)安川電機	315,000	315,000	主にメカトロニクス関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	有
	1,517	1,736		
(株)住友倉庫	582,055	582,055	主にロジスティクス&コンストラクション関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	有
	1,339	856		
(株)三井住友フィナンシャルグループ	258,259	258,259	借入を行っており、安定的な資金調達において良好な関係の維持・強化を図るため	有(注)3
	1,009	1,035		
住友林業(株)	350,658	350,658	主にエネルギー&ライフライン関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	有
	760	837		
住友不動産(株)	224,188	224,188	主にロジスティクス&コンストラクション関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	有
	760	876		
三井住友トラスト・ホールディングス(株)	173,471	173,471	借入を行っており、安定的な資金調達において良好な関係の維持・強化を図るため	有(注)4
	694	669		
(株)ヤクルト本社	78,000	78,000	主にインダストリアル マシナリー関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	無
	509	437		
アサヒグループホールディングス(株)	113,696	113,696	主にロジスティクス&コンストラクション、エネルギー&ライフライン関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	無
	507	530		
KYB(株)	127,600	127,600	主にロジスティクス&コンストラクションの資材の調達関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	有
	380	385		
(株)三菱UFJフィナンシャル・グループ	337,000	337,000	借入を行っており、安定的な資金調達において良好な関係の維持・強化を図るため	有(注)5
	256	199		
(株)明電舎	80,505	80,505	主にインダストリアル マシナリー関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	有
	205	194		
住友大阪セメント(株)	50,077	50,077	主にロジスティクス&コンストラクション、エネルギー&ライフライン関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	有
	168	177		
ステラファーマ(株)	200,000		主にインダストリアル マシナリー関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため、なお、新規上場に伴い当事業年度より特定投資株式に該当している	無
	121			
(株)ダイヘン	22,800	22,800	主にロジスティクス&コンストラクション、インダストリアル マシナリー関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	有
	96	111		
日本郵船(株)	8,225	8,225	主にエネルギー&ライフライン関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	無
	89	31		
プレス工業(株)	229,500	229,500	主にロジスティクス&コンストラクションの資材の調達関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	有
	87	76		
(株)ダイフク	8,000	8,000	主にメカトロニクス関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	無
	70	87		
細谷火工(株)	50,000	50,000	主にインダストリアル マシナリー関連で取引があり、良好な関係の維持・強化を図るため	無
	55	65		
	当事業年度	前事業年度		
	株式数(株)	株式数(株)		

銘柄	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的、定量的な保有効果(注)1 及び株式数が増加した理由	当社の株 式の保有 の有無 (注)2																																																																																																																																																														
(株)ニフコ	16,000	16,000	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無																																																																																																																																																														
	45	65			凸版印刷(株)	18,181	17,274	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため持株会に継続 加入	無		39	32	(株)ヒラノテクシード	14,488	13,832	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め持株会に継続加入	無		30	40	(株)ロイヤルホテル	17,199	17,199	顧客並びに事業運営上の提携先とし て、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		20	21	(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	8,200	8,200	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		19	25	山陽特殊製鋼(株)	8,800	8,800	主にメカトロニクスの資材の調達関連 で取引があり、良好な関係の維持・強 化を図るため	有		19	14	三井住友建設(株)	30,905	30,905	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		13	15	トピー工業(株)	11,400	11,400	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		12	16	油研工業(株)	6,500	6,500	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		11	11	東京製綱(株)	6,000	6,000	当社グループの資材の調達関連で取引 があり、良好な関係の維持・強化を図 るため	有		5	7	日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無		5	7	鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無	
凸版印刷(株)	18,181	17,274	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため持株会に継続 加入	無																																																																																																																																																														
	39	32			(株)ヒラノテクシード	14,488	13,832	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め持株会に継続加入	無		30	40	(株)ロイヤルホテル	17,199	17,199	顧客並びに事業運営上の提携先とし て、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		20	21	(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	8,200	8,200	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		19	25	山陽特殊製鋼(株)	8,800	8,800	主にメカトロニクスの資材の調達関連 で取引があり、良好な関係の維持・強 化を図るため	有		19	14	三井住友建設(株)	30,905	30,905	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		13	15	トピー工業(株)	11,400	11,400	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		12	16	油研工業(株)	6,500	6,500	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		11	11	東京製綱(株)	6,000	6,000	当社グループの資材の調達関連で取引 があり、良好な関係の維持・強化を図 るため	有		5	7	日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無		5	7	鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0						
(株)ヒラノテクシード	14,488	13,832	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め持株会に継続加入	無																																																																																																																																																														
	30	40			(株)ロイヤルホテル	17,199	17,199	顧客並びに事業運営上の提携先とし て、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		20	21	(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	8,200	8,200	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		19	25	山陽特殊製鋼(株)	8,800	8,800	主にメカトロニクスの資材の調達関連 で取引があり、良好な関係の維持・強 化を図るため	有		19	14	三井住友建設(株)	30,905	30,905	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		13	15	トピー工業(株)	11,400	11,400	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		12	16	油研工業(株)	6,500	6,500	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		11	11	東京製綱(株)	6,000	6,000	当社グループの資材の調達関連で取引 があり、良好な関係の維持・強化を図 るため	有		5	7	日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無		5	7	鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0														
(株)ロイヤルホテル	17,199	17,199	顧客並びに事業運営上の提携先とし て、良好な関係の維持・強化を図るた め	無																																																																																																																																																														
	20	21			(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	8,200	8,200	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		19	25	山陽特殊製鋼(株)	8,800	8,800	主にメカトロニクスの資材の調達関連 で取引があり、良好な関係の維持・強 化を図るため	有		19	14	三井住友建設(株)	30,905	30,905	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		13	15	トピー工業(株)	11,400	11,400	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		12	16	油研工業(株)	6,500	6,500	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		11	11	東京製綱(株)	6,000	6,000	当社グループの資材の調達関連で取引 があり、良好な関係の維持・強化を図 るため	有		5	7	日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無		5	7	鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																						
(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	8,200	8,200	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無																																																																																																																																																														
	19	25			山陽特殊製鋼(株)	8,800	8,800	主にメカトロニクスの資材の調達関連 で取引があり、良好な関係の維持・強 化を図るため	有		19	14	三井住友建設(株)	30,905	30,905	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		13	15	トピー工業(株)	11,400	11,400	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		12	16	油研工業(株)	6,500	6,500	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		11	11	東京製綱(株)	6,000	6,000	当社グループの資材の調達関連で取引 があり、良好な関係の維持・強化を図 るため	有		5	7	日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無		5	7	鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																														
山陽特殊製鋼(株)	8,800	8,800	主にメカトロニクスの資材の調達関連 で取引があり、良好な関係の維持・強 化を図るため	有																																																																																																																																																														
	19	14			三井住友建設(株)	30,905	30,905	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		13	15	トピー工業(株)	11,400	11,400	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		12	16	油研工業(株)	6,500	6,500	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		11	11	東京製綱(株)	6,000	6,000	当社グループの資材の調達関連で取引 があり、良好な関係の維持・強化を図 るため	有		5	7	日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無		5	7	鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																						
三井住友建設(株)	30,905	30,905	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有																																																																																																																																																														
	13	15			トピー工業(株)	11,400	11,400	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		12	16	油研工業(株)	6,500	6,500	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		11	11	東京製綱(株)	6,000	6,000	当社グループの資材の調達関連で取引 があり、良好な関係の維持・強化を図 るため	有		5	7	日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無		5	7	鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																														
トピー工業(株)	11,400	11,400	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有																																																																																																																																																														
	12	16			油研工業(株)	6,500	6,500	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		11	11	東京製綱(株)	6,000	6,000	当社グループの資材の調達関連で取引 があり、良好な関係の維持・強化を図 るため	有		5	7	日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無		5	7	鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																						
油研工業(株)	6,500	6,500	主にロジスティクス&コンストラク ションの資材の調達関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無																																																																																																																																																														
	11	11			東京製綱(株)	6,000	6,000	当社グループの資材の調達関連で取引 があり、良好な関係の維持・強化を図 るため	有		5	7	日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無		5	7	鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																														
東京製綱(株)	6,000	6,000	当社グループの資材の調達関連で取引 があり、良好な関係の維持・強化を図 るため	有																																																																																																																																																														
	5	7			日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無		5	7	鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																						
日本製紙(株)	5,000	5,000	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	無																																																																																																																																																														
	5	7			鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		3	3	月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																														
鹿島建設(株)	2,186	2,186	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有																																																																																																																																																														
	3	3			月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無		3	4	住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																																						
月島機械(株)	3,000	3,000	主にメカトロニクス関連で取引があ り、良好な関係の維持・強化を図るた め	無																																																																																																																																																														
	3	4			住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有		2	2	レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																																														
住友商事(株)	1,165	1,165	主にエネルギー&ライフライン関連で 取引があり、良好な関係の維持・強化 を図るため	有																																																																																																																																																														
	2	2			レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無		2	2	日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																																																						
レンゴー(株)	2,090	2,090	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	無																																																																																																																																																														
	2	2			日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有		0	0	住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																																																														
日本電気(株)	18	18	主にインダストリアル マシナリー関 連で取引があり、良好な関係の維持・ 強化を図るため	有																																																																																																																																																														
	0	0			住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有		0	0	NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																																																																						
住友金属鉱山(株)	4	4	主にロジスティクス&コンストラク ション関連で取引があり、良好な関係 の維持・強化を図るため	有																																																																																																																																																														
	0	0			NTN(株)		1,993,000	-	無			680	JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																																																																														
NTN(株)		1,993,000	-	無																																																																																																																																																														
		680			JFEホールディングス(株)		170,800	-	無			233	大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																																																																																						
JFEホールディングス(株)		170,800	-	無																																																																																																																																																														
		233			大日本印刷(株)		50,300	-	無			117	(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																																																																																														
大日本印刷(株)		50,300	-	無																																																																																																																																																														
		117			(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無			0																																																																																																																																																						
(株)神鋼環境ソリューション		200	-	無																																																																																																																																																														
		0																																																																																																																																																																

- (注) 1 定量的な保有効果については記載が困難であります。保有の合理性については、個別の上場政策保有株式について、毎年度加重平均資本コスト(WACC)対比の収益性及び保有リスクや取引状況等を確認し、取締役会で保有の合理性を検証しております。
- 2 当社の株式の保有の有無は、みなし保有も含めております。
- 3 ㈱三井住友フィナンシャルグループは当社株式を保有しておりませんが、同子会社である㈱三井住友銀行は当社株式を保有しております。
- 4 三井住友トラスト・ホールディングス㈱は当社株式を保有しておりませんが、同子会社である三井住友信託銀行㈱は当社株式を保有しております。
- 5 ㈱三菱UFJフィナンシャル・グループは当社株式を保有しておりませんが、同子会社である㈱三菱UFJ銀行は当社株式を保有しております。
- 6 「 」は、当該銘柄を保有していないことを示しています。

みなし保有株式

銘柄	当事業年度	前事業年度	保有目的、定量的な保有効果(注) 1 及び株式数が増加した理由	当社の株式の保有の有無 (注) 2
	株式数(株)	株式数(株)		
	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)		
住友商事(株)	6,998,000	6,998,000	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有
	14,829	11,036		
住友金属鉱山(株)	441,700	441,700	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有
	2,722	2,111		
MS&ADインシュアランスグループホールディングス(株)	511,000	511,000	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有(注) 3
	2,033	1,660		
㈱伊予銀行	3,141,500	3,141,500	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有
	1,885	2,086		
住友大阪セメント(株)	512,800	512,800	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有
	1,723	1,808		
住友電気工業(株)	968,000	968,000	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有
	1,415	1,605		
㈱商船三井	100,000	100,000	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有
	1,026	388		
住友不動産(株)	260,000	260,000	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有
	881	1,016		
㈱三井住友フィナンシャルグループ	121,400	121,400	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有(注) 4
	474	486		
住友化学(株)	788,900	788,900	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有
	443	452		
日本電気(株)	35,000	35,000	退職給付を目的に信託設定しており当社が議決権行使の指図権を有している	有
	180	228		
サノヤスホールディングス(株)		2,145,000		無
		345		

- (注) 1 定量的な保有効果については記載が困難であります。保有の合理性については、個別の上場政策保有株式について、毎年度加重平均資本コスト(WACC)対比の収益性及び保有リスクや取引状況等を確認し、取締役会で保有の合理性を検証しております。
- 2 当社の株式の保有の有無は、みなし保有も含めております。
- 3 MS&ADインシュアランスグループホールディングス㈱は当社株式を保有しておりませんが、同子会社である三井住友海上火災保険㈱は当社株式を保有しております。
- 4 ㈱三井住友フィナンシャルグループは当社株式を保有しておりませんが、同子会社である㈱三井住友銀行は当社株式を保有しております。
- 5 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おりません。

第5 【経理の状況】

1 連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について

(1) 当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(1976年大蔵省令第28号。以下、「連結財務諸表規則」という。)に基づいて作成しております。

(2) 当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(1963年大蔵省令第59号。以下「財務諸表等規則」という。)に基づいて作成しております。

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

2 監査証明について

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)の連結財務諸表及び事業年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)の財務諸表について、有限責任 あずさ監査法人により監査を受けております。

3 連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みについて

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を行っております。具体的には、会計基準等の内容を適切に把握し、又は会計基準等の変更などについての的確に対応することができる体制を整備するため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入し、セミナーへ参加しております。

1 【連結財務諸表等】

(1) 【連結財務諸表】

【連結貸借対照表】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	99,518	88,782
受取手形及び売掛金	282,928	
受取手形、売掛金及び契約資産		1 294,771
製品	80,272	89,262
仕掛品	3 77,721	3 83,536
原材料及び貯蔵品	42,163	59,342
その他	34,276	35,897
貸倒引当金	3,258	3,487
流動資産合計	613,620	648,102
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	183,375	201,472
減価償却累計額	118,975	124,122
建物及び構築物（純額）	2 64,400	2 77,350
機械装置及び運搬具	221,183	240,170
減価償却累計額	155,723	168,768
機械装置及び運搬具（純額）	2 65,461	71,402
土地	2, 4 108,305	4 109,438
建設仮勘定	13,825	18,278
その他	69,111	73,379
減価償却累計額	45,298	48,832
その他（純額）	23,813	24,547
有形固定資産合計	275,804	301,014
無形固定資産		
のれん	29,364	31,054
その他	47,432	46,500
無形固定資産合計	76,796	77,554
投資その他の資産		
投資有価証券	5 22,812	5 21,913
長期貸付金	2,658	3,057
繰延税金資産	25,456	25,870
退職給付に係る資産	4,591	8,836
その他	5 12,505	5 11,937
貸倒引当金	3,556	3,354
投資その他の資産合計	64,465	68,260
固定資産合計	417,064	446,828
資産合計	1,030,684	1,094,930

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形及び買掛金	160,260	172,615
短期借入金	31,698	19,198
1年内償還予定の社債		10,000
1年内返済予定の長期借入金	2 3,270	2 7,745
コマーシャル・ペーパー		6,000
未払法人税等	6,615	8,008
前受金	57,676	
契約負債		55,952
保証工事引当金	18,192	15,267
受注工事損失引当金	3 2,857	3 2,714
その他	60,595	69,324
流動負債合計	341,162	366,823
固定負債		
社債	50,000	40,000
長期借入金	2 39,471	2 28,307
退職給付に係る負債	51,662	46,911
再評価に係る繰延税金負債	4 20,437	4 20,479
その他の引当金	151	153
その他	22,873	25,414
固定負債合計	184,594	161,265
負債合計	525,756	528,087
純資産の部		
株主資本		
資本金	30,872	30,872
資本剰余金	26,071	26,071
利益剰余金	390,336	423,104
自己株式	1,100	1,123
株主資本合計	446,179	478,923
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金	5,030	4,763
繰延ヘッジ損益	834	1,363
土地再評価差額金	4 40,342	4 40,442
為替換算調整勘定	1,016	23,601
退職給付に係る調整累計額	1,035	5,022
その他の包括利益累計額合計	44,518	72,464
非支配株主持分	14,230	15,456
純資産合計	504,928	566,843
負債純資産合計	1,030,684	1,094,930

【連結損益計算書及び連結包括利益計算書】

【連結損益計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年 4月 1日 至 2021年 3月 31日)	当連結会計年度 (自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月 31日)
売上高	849,065	1 943,979
売上原価	2, 3 663,616	2, 3 732,022
売上総利益	185,449	211,957
販売費及び一般管理費	3, 4 134,106	3, 4 146,279
営業利益	51,342	65,678
営業外収益		
受取利息	899	787
受取配当金	640	431
為替差益		1,155
その他	3,371	3,088
営業外収益合計	4,910	5,461
営業外費用		
支払利息	954	748
為替差損	575	
特許関係費用	1,012	1,232
土壌汚染対策費用		1,138
その他	4,167	3,175
営業外費用合計	6,708	6,293
経常利益	49,544	64,847
特別損失		
減損損失	5 5,769	5 2,494
特別損失合計	5,769	2,494
税金等調整前当期純利益	43,775	62,353
法人税、住民税及び事業税	16,399	17,660
法人税等調整額	1,265	555
法人税等合計	15,133	17,105
当期純利益	28,642	45,248
非支配株主に帰属する当期純利益	1,877	1,195
親会社株主に帰属する当期純利益	26,764	44,053

【連結包括利益計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年 4月 1日 至 2021年 3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月31日)
当期純利益	28,642	45,248
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	2,617	264
繰延ヘッジ損益	306	532
為替換算調整勘定	3,806	23,523
退職給付に係る調整額	5,004	6,034
持分法適用会社に対する持分相当額	10	16
その他の包括利益合計	1 3,520	1 28,776
包括利益	32,162	74,024
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	30,201	71,899
非支配株主に係る包括利益	1,961	2,125

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	30,872	26,070	367,229	1,080	423,091
当期変動額					
剰余金の配当			5,391		5,391
親会社株主に帰属する 当期純利益			26,764		26,764
自己株式の取得				21	21
自己株式の処分			0	1	1
土地再評価差額金の取崩			284		284
非支配株主との取引に係る親会社の持分変動		0			0
連結範囲の変動			1,450		1,450
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	23,107	20	23,088
当期末残高	30,872	26,071	390,336	1,100	446,179

	その他の包括利益累計額						非支配株主 持分	純資産合計
	その他有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	土地再評価 差額金	為替換算調整 勘定	退職給付に係る 調整累計額	その他の包括 利益累計額合計		
当期首残高	2,410	532	40,626	4,911	6,049	41,366	13,191	477,648
当期変動額								
剰余金の配当								5,391
親会社株主に帰属する 当期純利益								26,764
自己株式の取得								21
自己株式の処分								1
土地再評価差額金の取崩								284
非支配株主との取引に係る親会社の持分変動								0
連結範囲の変動								1,450
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	2,620	303	284	3,895	5,014	3,152	1,040	4,192
当期変動額合計	2,620	303	284	3,895	5,014	3,152	1,040	27,280
当期末残高	5,030	834	40,342	1,016	1,035	44,518	14,230	504,928

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	30,872	26,071	390,336	1,100	446,179
会計方針の変更による 累積的影響額			38		38
会計方針の変更を反映し た当期首残高	30,872	26,071	390,298	1,100	446,141
当期変動額					
剰余金の配当			11,148		11,148
親会社株主に帰属する 当期純利益			44,053		44,053
自己株式の取得				25	25
自己株式の処分		0		1	1
土地再評価差額金の取 崩			99		99
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	32,806	23	32,782
当期末残高	30,872	26,071	423,104	1,123	478,923

	その他の包括利益累計額						非支配株主 持分	純資産合計
	その他有価証 券評価差額金	繰延ヘッジ 損益	土地再評価 差額金	為替換算調整 勘定	退職給付に係 る調整累計額	その他の包括 利益累計額合 計		
当期首残高	5,030	834	40,342	1,016	1,035	44,518	14,230	504,928
会計方針の変更による 累積的影響額								38
会計方針の変更を反映し た当期首残高	5,030	834	40,342	1,016	1,035	44,518	14,230	504,889
当期変動額								
剰余金の配当								11,148
親会社株主に帰属する 当期純利益								44,053
自己株式の取得								25
自己株式の処分								1
土地再評価差額金の取 崩								99
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	267	529	99	22,585	6,057	27,946	1,225	29,171
当期変動額合計	267	529	99	22,585	6,057	27,946	1,225	61,953
当期末残高	4,763	1,363	40,442	23,601	5,022	72,464	15,456	566,843

【連結キャッシュ・フロー計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年 4月 1日 至 2021年 3月 31日)	当連結会計年度 (自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月 31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税金等調整前当期純利益	43,775	62,353
減価償却費	29,746	30,930
減損損失	5,769	2,494
受取利息及び受取配当金	1,539	1,218
支払利息	954	748
引当金の増減額(は減少)	3,096	3,843
売上債権の増減額(は増加)	10,942	
売上債権及び契約資産の増減額(は増加)		2,017
棚卸資産の増減額(は増加)	4,093	26,413
仕入債務の増減額(は減少)	966	4,174
その他	11,343	11,315
小計	79,077	78,523
利息及び配当金の受取額	1,557	1,380
利息の支払額	969	754
法人税等の支払額	15,534	17,471
営業活動によるキャッシュ・フロー	64,131	61,679
投資活動によるキャッシュ・フロー		
有形及び無形固定資産の取得による支出	39,841	45,637
有形及び無形固定資産の売却による収入	490	559
連結範囲の変更を伴う子会社株式及び出資金の取得による支出	2,112	2,588
関係会社株式の取得による支出	18	162
関係会社株式の売却による収入		66
投資有価証券の売却による収入	864	845
短期貸付金の増減額(は増加)	96	38
貸付けによる支出	944	1,218
貸付金の回収による収入	509	918
子会社株式の条件付取得対価の支払額		1,563
事業譲受による支出	2,300	
その他	474	936
投資活動によるキャッシュ・フロー	43,729	49,678
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入金の純増減額(は減少)	3,410	14,042
コマーシャル・ペーパーの増減額(は減少)	35,000	6,000
長期借入れによる収入	16,067	1,737
長期借入金の返済による支出	5,291	8,993
社債の発行による収入	20,000	
配当金の支払額	5,403	11,144
非支配株主への配当金の支払額	921	900
その他	821	764
財務活動によるキャッシュ・フロー	7,959	28,106
現金及び現金同等物に係る換算差額	734	4,856
現金及び現金同等物の増減額(は減少)	11,709	11,250
現金及び現金同等物の期首残高	83,630	96,242
新規連結に伴う現金及び現金同等物の増加額	903	
現金及び現金同等物の期末残高	1 96,242	1 84,992

【注記事項】

(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)

1 連結の範囲に関する事項

(1) 連結子会社の数 146社

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

当連結会計年度より、新たに株式を取得したLafert North America Inc.他1社を、株式の追加取得によりLafert Motores Electricos,S.L.を、新規設立によりSumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery Czech spol. s r.o.を連結の範囲に含めております。

(2) 主要な非連結子会社の名称など

主要な非連結子会社 住友重機械精密科技股份有限公司

(連結の範囲から除いた理由)

非連結子会社はいずれも小規模であり、合計の総資産、売上高、当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等は、いずれも連結財務諸表に重要な影響を及ぼしていないためであります。

2 持分法の適用に関する事項

(1) 持分法適用の非連結子会社数 0社

(2) 持分法適用の関連会社数 4社

主要な会社名 住友ナコフォークリフト(株)

(持分法適用関連会社の異動)

当連結会計年度より、連結子会社となったLafert Motores Electricos,S.L.を、株式を売却したLafert Electric Motors Ltd.を持分法適用の範囲から除外しております。

(3) 持分法を適用していない非連結子会社(住友重機械精密科技股份有限公司ほか)及び関連会社(KRONES-IZUMI PROCESSING PTE. LTD.ほか)は、それぞれ当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等からみて影響が軽微であり、かつ全体としても重要性がないため、持分法の適用範囲から除外しております。

3 連結子会社の事業年度等に関する事項

連結子会社のうち、Nihon Spindle Cooling Towers Sdn.Bhd.他1社以外の在外子会社105社の決算日は12月31日であるため、12月31日現在の財務諸表によっております。

それぞれ連結決算日との間に生じた重要な取引につきましては、連結財務諸表上必要な調整を行っております。

その他の連結子会社の決算日は、3月31日であり連結財務諸表提出会社と一致しております。

4 会計方針に関する事項

(1) 重要な資産の評価基準及び評価方法

有価証券

(イ) 満期保有目的の債券

償却原価法(定額法)

(ロ) 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

移動平均法に基づく原価法

デリバティブ

時価法

棚卸資産

(イ) 仕掛品

主として個別法に基づく原価法

(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)

(ロ) 製品、原材料及び貯蔵品

主として総平均法に基づく原価法

(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)

(2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産(リース資産を除く)

定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物及び構築物 10～50年

機械装置及び運搬具 5～12年

無形固定資産(リース資産を除く)

定額法を採用しております。

なお、自社利用のソフトウェアにつきましては、社内における利用可能期間(5年)に基づいております。

リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産につきましては、リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

(3) 重要な引当金の計上基準

貸倒引当金

債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権につきましては、貸倒実績率により計上しております。また、貸倒懸念債権及び破産更生債権につきましては、個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

保証工事引当金

製品納入後の無償修理費用の支出に備えるため、過去の実績などに基づき計上しております。

受注工事損失引当金

未引渡工事のうち、当連結会計年度末時点で損失の発生する可能性が高いと見込まれ、かつ、当該損失額を合理的に見積もることが可能な工事につきましては、翌連結会計年度以降の損失見込額を計上しております。

(4) 退職給付に係る会計処理の方法

退職給付見込額の期間帰属方法

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

数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

過去勤務費用は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数による定額法により費用処理しております。

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

(5) 重要なヘッジ会計の方法

ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理によっております。ただし、特例処理の要件を満たす金利スワップにつきましては、特例処理を採用しております。

また、為替予約につきましては振当処理の要件を満たしている場合は、振当処理を採用しております。

ヘッジ手段とヘッジ対象

為替予約取引.....外貨建売掛金及び契約資産、外貨建買掛金及び予定取引

金利スワップ取引...借入金

ヘッジ方針

取締役会で定めた「市場リスク管理規程」に基づき、為替相場変動リスク及び金利変動リスクの低減を図ることを目的としており、実需原則に従い投機的な取引は行わないこととしております。

ヘッジの有効性評価の方法

ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動の累計又は相場変動とヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動の累計又は相場変動を6か月毎に比較し、両者の変動額などを基礎にして、ヘッジ有効性を評価しております。ただし、特例処理によっている金利スワップにつきましては、有効性の評価を省略しております。

(6) 重要な収益及び費用の計上基準

「収益認識に関する会計基準」（企業会計基準第29号 2020年3月31日）等を適用しており、主要な事業における主な履行義務の内容及び収益を認識する通常の時点は以下のとおりであります。

当社グループは、減・変速機、プラスチック加工機械、油圧ショベル、運搬機械、船舶、エネルギープラント設備等の販売・サービスの提供を行っております。

製品の販売については、主として顧客が当該物品に対する支配を獲得する物品の引渡し時点において履行義務が充足されると判断しており、通常は物品の引渡し時点で収益を認識しています。なお、据付の義務を負わない製品については、出荷時から製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の間である場合には、出荷時点において収益を認識しています。工事契約の実施及び役務の提供については、主として一定期間にわたって履行義務が充足されると判断しており、顧客に提供する当該履行義務の充足に向けての進捗度を見積ることにより収益を認識しています。工事の進捗度の算定は主に原価比例法を用いています。原価比例法においては、実施した工事に関して発生した工事原価が見積工事原価総額に占める割合をもって工事の進捗度としております。

(7) のれんの償却方法及び償却期間

のれんにつきましては、20年以内のその効力の及ぶ期間にわたって均等償却しております。ただし、少額なものにつきましては発生時に全額を償却しております。

(8) 連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

手許現金、随時引き出し可能な現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りリスクが負わない、取得日から3か月以内に償還期限の到来する短期的な投資からなります。

(9) その他連結財務諸表作成のための重要な事項

連結納税制度の適用

当社及び一部の連結子会社では、連結納税制度を適用しております。

連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用

当社及び一部の国内連結子会社は、翌連結会計年度から、連結納税制度からグループ通算制度へ移行することとなります。ただし、「所得税法等の一部を改正する法律」（2020年法律第8号）において創設されたグループ通算制度への移行及びグループ通算制度への移行にあわせて単体納税制度の見直しが行われた項目については、「連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用に関する取扱い」（実務対応報告第39号 2020年3月31日）第3項の取扱いにより、「税効果会計に係る会計基準の適用指針」（企業会計基準適用指針第28号 2018年2月16日）第44項の定めを適用せず、繰延税金資産及び繰延税金負債の額について、改正前の規定に基づいております。

なお、翌連結会計年度の期首から、グループ通算制度を適用する場合における法人税及び地方法人税並びに税効果会計の会計処理及び開示の取扱いを定めた「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）を適用する予定であります。

(重要な会計上の見積り)

1 のれんの評価

(1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した額

当連結会計年度末の連結貸借対照表において、のれん31,054百万円が計上されており、このうち当連結会計年度末において減損の検討を行ったものは以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
Sumitomo SHI FW Energie B.V.ののれん	10,670	10,303
Lafert S.p.A.ののれん	10,369	11,111

(2) 会計上の見積りの内容の理解に資する情報

当社グループは、固定資産の減損損失の認識の要否の判定及び測定を行う単位として資産のグルーピングを行い、そのグルーピングの結果に基づき減損の兆候がある資産又は資産グループに対して、減損損失の検討を行っております。のれんに関しては、のれんが帰属する事業単位ごとに割引前将来キャッシュ・フローの総額と事業に関連する資産グループの帳簿価額にのれんの帳簿価額を加えた合計額とを比較することによって減損損失の認識の要否の判定を行い、減損損失の認識が必要となった場合、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、その減少額を減損損失として認識しております。

当連結会計年度においてSumitomo SHI FW Energie B.V.は、発電用ボイラ市場における設備投資が、従来の主要燃料であった石炭からバイオマスやリサイクル燃料へ転換が図られることが予想され、市場環境の著しい変化が生じていることから、のれんの減損の兆候があると判断し、減損損失の認識の要否の判定を行いました。

Lafert S.p.A.は、のれん償却費計上後の営業損益が継続的にマイナスとなっており、のれんの減損の兆候があるため、減損損失の認識の要否の判定を行いました。

その結果、両社とも割引前将来キャッシュ・フローの総額がのれんを含む資産グループの帳簿価額を上回ったため減損損失の認識は不要と判断しました。

当該判定に用いた割引前将来キャッシュ・フローは、当社の作成した事業計画を基礎としており、その内容は次のとおりです。

Sumitomo SHI FW Energie B.V.については、市場環境の変化に応じたビジネスポートフォリオの戦略的な見直しに着手しており、今後の事業展開と関連性の高い発電用ボイラ市場及びエネルギー貯蔵市場に関する外部機関の公表データやそれぞれのマーケットシェアの見込み等に基づき事業計画を策定しています。

Lafert S.p.A.については、産業用モータ市場の予測成長率といった外部機関の公表データやそれぞれのマーケットシェアの見込み等に基づき事業計画を策定しています。

よって、当該見積りは将来の予測不能な事業環境の変化などによって影響を受ける可能性があり、見積将来キャッシュ・フローが悪化した場合、翌連結会計年度の連結財務諸表において減損損失の認識が必要となる可能性があります。

2 一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積り

(1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した額

当連結会計年度の連結損益計算書に計上された売上高943,979百万円のうち、一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事収益（売上高）は以下のとおりであります。

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
工事進行基準による工事収益（売上高）	165,481	
一定の期間にわたり充足される履行義務に係る 工事収益（売上高）		158,233

(2) 会計上の見積りの内容の理解に資する情報

当社グループは、「インダストリアル マシナリー」、「ロジスティクス&コンストラクション」、「エネルギー&ライフライン」の各セグメントにおいて、一定の期間にわたり充足される履行義務については、履行義務の充足に係る進捗度を見積り、当該進捗度に基づき収益を一定の期間にわたり認識しております。履行義務の充足

に係る進捗率の見積りの方法は、主に原価比例法を用いています。原価比例法においては、実施した工事に関して発生した工事原価が見積工事原価総額に占める割合をもって工事の進捗度としております。工事原価総額の見積りは工事実行予算を基礎としておりますが、工事の内容が契約ごとに大きく異なるため、工事実行予算の作成及び見直しにあたっては不確実性が伴います。具体的には、工事契約の完了に必要な全ての作業内容が特定され、その見積原価が工事実行予算に含まれているか否かの判断や、当初想定できなかった経済情勢の変動、設計や工程の混乱等による当初の見積り以上のコスト発生及び製品の性能や納期上の問題によるペナルティーの支払い等が適時・適切に工事実行予算に反映されているか否かの判断といった当社グループによる判断が工事原価総額の見積りに重要な影響を及ぼします。そのため、工事原価総額の見積りが重要な会計上の見積りとなり、原則として四半期毎にその見直しを行っております。しかし、上記のような当社グループによる判断に影響を及ぼす事象の発生などにより、工事原価総額の見積額に変更があった場合、翌連結会計年度の工事収益（売上高）の計上金額に影響を及ぼす可能性があります。

(会計方針の変更)

(収益認識に関する会計基準の適用)

「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日。以下「収益認識会計基準」という。)等を当連結会計年度の期首から適用し、約束した財又はサービスの支配が顧客に移転した時点で、当該財又はサービスと交換に受け取ると見込まれる金額で収益を認識することとしております。

この適用により、契約履行に伴い発生する販売奨励金、遅延損害金を従来売上原価又は販売費及び一般管理費、営業外費用に計上していましたが、取引の実態に鑑み変動対価や顧客に支払われる対価とし、売上高から減額する方法に変更しております。

また、従来は工事契約に関して、進捗部分について成果の確実性が認められる工事については工事進行基準を、それ以外の工事については工事完成基準を適用しておりましたが、一定の期間にわたり充足される履行義務については、履行義務の充足に係る進捗度を見積り、当該進捗度に基づき収益を一定の期間にわたり認識する方法に変更しております。一定の期間にわたり充足されるものではない場合には、一時点で充足される履行義務として完全に履行義務が充足した時点で収益を認識しております。

収益認識会計基準等の適用については、収益認識会計基準第84項ただし書きに定める経過的な取扱いに従っており、当連結会計年度の期首より前に新たな会計方針を遡及適用した場合の累積的影響額を、当連結会計年度の期首の利益剰余金に加減し、当該期首残高から新たな会計方針を適用しております。ただし、収益認識会計基準第86項に定める方法を適用し、当連結会計年度の期首より前までに従前の取扱いに従ってほとんどすべての収益の額を認識した契約に、新たな会計方針を遡及適用しておりません。

この結果、当連結会計年度の損益及び期首利益剰余金に与える影響は軽微であります。

収益認識会計基準等を適用したため、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「流動資産」に表示していた「受取手形及び売掛金」は、当連結会計年度より「受取手形、売掛金及び契約資産」に含めて表示し、「流動負債」に表示していた「前受金」は、「契約負債」に含めて表示することといたしました。

また、連結キャッシュ・フロー計算書において、「営業活動によるキャッシュ・フロー」に表示していた「売上債権の増減額」は、当連結会計年度より「売上債権及び契約資産の増減額」に含めて表示することといたしました。

なお、収益認識会計基準第89-2項に定める経過的な取扱いに従って、前連結会計年度について新たな表示方法により組替えを行っておりません。さらに、収益認識会計基準第89-3項に定める経過的な取扱いに従って、前連結会計年度に係る「収益認識関係」注記については記載しておりません。

この変更が1株当たり情報に与える影響は軽微であります。

(時価の算定に関する会計基準の適用)

「時価の算定に関する会計基準」(企業会計基準第30号 2019年7月4日。以下「時価算定会計基準」という。)等を当連結会計年度の期首から適用し、時価算定会計基準第19項及び「金融商品に関する会計基準」(企業会計基準第10号 2019年7月4日)第44-2項に定める経過的な取扱いに従って、時価算定会計基準等が定める新たな会計方針を、将来にわたって適用することとしております。なお、当連結会計年度の連結財務諸表に与える影響はありません。

また、「金融商品関係」注記において、金融商品の時価のレベルごとの内訳等に関する事項等の注記を行うこととしました。ただし、「金融商品の時価等の開示に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第19号 2019年7月4日)第7-4項に定める経過的な取扱いに従って、当該注記のうち前連結会計年度に係るものについては記載しておりません。

(表示方法の変更)

(連結貸借対照表関係)

事業譲渡損失引当金及び製造物責任損失引当金の表示方法

前連結会計年度において、独立掲記しておりました「固定負債」の「事業譲渡損失引当金」及び「製造物責任損失引当金」は、金額的重要性が乏しいため、当連結会計年度より「固定負債」の「その他の引当金」に含めて表示しております。

この結果、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「固定負債」に表示していた「事業譲渡損失引当金」115百万円及び「製造物責任損失引当金」36百万円は、「その他の引当金」151百万円として組み替えております。

(連結損益計算書関係)

受取保険金の表示方法

前連結会計年度において、独立掲記しておりました「営業外収益」の「受取保険金」は、金額的重要性が乏しくなったため、当連結会計年度より「営業外収益」の「その他」に含めて表示しております。

この結果、前連結会計年度の連結損益計算書において、「営業外収益」に表示していた「受取保険金」1,076百万円及び「その他」2,295百万円は、「その他」3,371百万円として組み替えております。

(追加情報)

(決算期の変更)

当社は、2022年6月29日開催の第126回定時株主総会で以下のとおり決算期（事業年度の末日）の変更を行うことを決議いたしました。

1 変更の理由

事業活動のグローバル化が加速する中、決算期を統一することで、グローバル経営基盤を強化するとともに、統一会計期間でのタイムリーな業績把握開示の実現を図るためであります。

2 決算期変更の内容

現在：毎年3月31日

変更後：毎年12月31日

決算期変更の経過期間となる第127期は、2022年4月1日から2022年12月31日までの9か月決算となります。

(連結貸借対照表関係)

1 受取手形、売掛金及び契約資産のうち、顧客との契約から生じた債権及び契約資産の金額は、連結財務諸表「注記事項（収益認識関係）3.(1) 契約資産及び契約負債の残高等」に記載しております。

2 担保資産及び担保付債務

担保に供している資産は次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
土地	101百万円	百万円
建物及び構築物	800	329
機械装置及び運搬具	74	
計	975	329

担保付債務は次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
1年内返済予定の長期借入金	144百万円	55百万円
長期借入金	759	274
計	903	329

3 棚卸資産及び受注工事損失引当金の表示

損失が見込まれる工事契約に係る棚卸資産と受注工事損失引当金は、相殺せずに両建てで表示しております。損失の発生が見込まれる工事契約に係る棚卸資産のうち、受注工事損失引当金に対応する額は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
受注工事損失引当金に対応する棚卸資産	459百万円	571百万円

4 土地の再評価

土地の再評価に関する法律(1998年3月31日公布法律第34号)及び土地の再評価に関する法律の一部を改正する法律(2001年3月31日公布法律第19号)に基づき、事業用の土地の再評価を行っております。

なお、再評価差額につきましては、土地の再評価に関する法律の一部を改正する法律(1999年3月31日公布法律第24号)に基づき、当該再評価差額に係る税金相当額を「再評価に係る繰延税金負債」として負債の部に計上し、これを控除した金額を「土地再評価差額金」として純資産の部に計上しております。

・再評価の方法

土地の再評価に関する法律施行令(1998年3月31日公布政令第119号)第2条第3号に定める固定資産税評価額に合理的な調整を行って算定しておりますが、一部につきましては、同条第5号に定める不動産鑑定士による鑑定評価等に基づいて算定しております。

・再評価を行った年月日

2002年3月31日

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
再評価を行った土地の期末における時価と再評価後の帳簿価額との差額	16,666百万円	17,110百万円

5 非連結子会社及び関連会社に対するものは、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
投資有価証券(株式)	9,277百万円	9,332百万円
出資金	747	791

なお、出資金は投資その他の資産の「その他」に含めて表示しております。

6 貸出コミットメントライン契約など

当社におきましては、運転資金の効率的な調達を行うため取引銀行12行と貸出コミットメントライン契約を締結しております。

貸出コミットメントに係る借入未実行残高等は次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
貸出コミットメントの総額	70,000百万円	70,000百万円
借入実行残高		
差引額	70,000	70,000

7 偶発債務

(1) 保証債務

連結会社以外の会社の金融機関等からの借入等に対し、下記のとおり保証を行っております。

	前連結会計年度 (2021年3月31日)		当連結会計年度 (2022年3月31日)
三井住友ファイナンス&リース(株) (リース契約に伴う買取保証等)	12,252百万円	三井住友ファイナンス&リース(株) (リース契約に伴う買取保証等)	11,997百万円
みずほリース(株) (リース契約に伴う買取保証等)	2,318	みずほリース(株) (リース契約に伴う買取保証等)	1,795
芙蓉総合リース(株) (リース契約に伴う買取保証等)	525	(株)ダイヤモンド建機 (リース契約に伴う買取保証等)	604
(株)ダイヤモンド建機 (リース契約に伴う買取保証等)	479	東銀リース(株) (リース契約に伴う買取保証等)	284
伊藤忠TC建機(株) (リース契約に伴う買取保証等)	70	芙蓉総合リース(株) (リース契約に伴う買取保証等)	262
その他 7件 (リース契約に伴う買取保証等)	138	その他 8件 (リース契約に伴う買取保証等)	212
計	15,782	計	15,154

なお、前連結会計年度には外貨建保証債務725百万円(11,527百万円)及び7百万台湾ドル(28百万円)が、当連結会計年度には外貨建保証債務618百万円(11,163百万円)及び5百万台湾ドル(20百万円)が含まれております。

(2) 受取手形流動化に伴う買戻し義務

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
	1,025百万円	2,830百万円

(連結損益計算書関係)

1 顧客との契約から生じる収益

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

2 売上原価に含まれている受注工事損失引当金繰入額

前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
2,756百万円	2,738百万円

3 一般管理費及び当期製造費用に含まれる研究開発費

前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
19,470百万円	20,181百万円

4 販売費及び一般管理費のうち主要な費目及び金額

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
給料手当	49,895百万円	54,786百万円
研究開発費	19,434	20,143
退職給付費用	3,361	2,340
貸倒引当金繰入額及び貸倒損失	92	473

5 減損損失

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

当社グループは、以下の資産グループについて減損損失を計上いたしました。

用途	種類	場所	金額(百万円)
事業用資産	建物他	神奈川県横須賀市	4,991
事業用資産	無形固定資産	米国	404
事業用資産	建物他	東京都西東京市他	368
遊休資産	建物他	大阪府高槻市	6

上記の資産につきましては、収益性の低下等により、投資額の回収が見込めなくなったため、減損損失を認識するものであります。

減損損失を判定するに当たりましては、事業部門別を基本とし、将来の使用が見込まれていない遊休資産につきましては個々の物件単位でグルーピングをしております。

回収可能価額は、正味売却価額又は使用価値により算定しております。正味売却価額については、処分価額から処分に要する費用を控除した額をもって算定しております。また、使用価値については、将来キャッシュ・フローを17.5%で割り引いて算定しておりますが、一部の資産は将来キャッシュ・フローがマイナスと見込まれるため零としております。

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

当社グループは、以下の資産グループについて減損損失を計上いたしました。

用途	種類	場所	金額(百万円)
処分予定資産	無形固定資産	愛知県大府市	2,057
事業用資産	建物他	神奈川県横須賀市他	374
事業用資産	建物他	東京都西東京市他	64

処分予定資産につきましては使用見込がなくなったこと、事業用資産につきましては収益性の低下等により投資額の回収が見込めなくなったことから、減損損失を認識するものであります。

減損損失を判定するに当たりましては、事業部門別を基本とし、将来の使用が見込まれていない処分予定資産につきましては個々の物件単位でグルーピングをしております。

回収可能価額は、正味売却価額又は使用価値により算定しております。正味売却価額については、処分価額から処分に要する費用を控除した金額をもって算定しており、将来使用見込がなく売却が困難な資産については、零としております。また、使用価値については将来キャッシュ・フローがマイナスと見込まれるため零としております。

(連結包括利益計算書関係)

1 その他の包括利益に係る組替調整額及び税効果額

	(単位：百万円)	
	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	3,888	252
組替調整額	247	82
税効果調整前	3,641	334
税効果額	1,023	70
その他有価証券評価差額金	2,617	264
繰延ヘッジ損益		
当期発生額	243	235
組替調整額	521	748
税効果調整前	278	983
税効果額	27	451
繰延ヘッジ損益	306	532
為替換算調整勘定		
当期発生額	3,807	23,523
組替調整額	1	-
為替換算調整勘定	3,806	23,523
退職給付に係る調整額		
当期発生額	5,280	9,125
組替調整額	1,358	1,105
税効果調整前	6,639	8,020
税効果額	1,634	1,986
退職給付に係る調整額	5,004	6,034
持分法適用会社に対する持分相当額		
当期発生額	4	22
組替調整額	14	6
持分法適用会社に対する持分相当額	10	16
その他の包括利益合計	3,520	28,776

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

1 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度期首 株式数(千株)	当連結会計年度 増加株式数(千株)	当連結会計年度 減少株式数(千株)	当連結会計年度末 株式数(千株)
発行済株式				
普通株式	122,905			122,905
合計	122,905			122,905
自己株式				
普通株式	389	8	0	397
合計	389	8	0	397

(注) 1 普通株式の自己株式の株式数の増加8千株は、単元未満株式の買取請求による増加であります。

2 普通株式の自己株式の株式数の減少0千株は、単元未満株式の売渡しによる減少であります。

2 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

(決議)	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2020年6月26日 定時株主総会	普通株式	4,288	35	2020年3月31日	2020年6月29日
2020年10月30日 取締役会	普通株式	1,103	9	2020年9月30日	2020年12月1日
合計		5,391			

(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
2021年6月29日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	6,860	56	2021年3月31日	2021年6月30日

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

1 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度期首 株式数(千株)	当連結会計年度 増加株式数(千株)	当連結会計年度 減少株式数(千株)	当連結会計年度末 株式数(千株)
発行済株式				
普通株式	122,905			122,905
合計	122,905			122,905
自己株式				
普通株式	397	8	0	405
合計	397	8	0	405

(注) 1 普通株式の自己株式の株式数の増加8千株は、単元未満株式の買取請求による増加であります。
2 普通株式の自己株式の株式数の減少0千株は、単元未満株式の売渡しによる減少であります。

2 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

(決議)	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2021年6月29日 定時株主総会	普通株式	6,860	56	2021年3月31日	2021年6月30日
2021年10月29日 取締役会	普通株式	4,288	35	2021年9月30日	2021年12月1日
合計		11,148			

(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29日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	9,800	80	2022年3月31日	2022年6月30日

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

1 現金及び現金同等物の期末残高と連結貸借対照表に掲記されている科目の金額の関係

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
現金及び預金	99,518百万円	88,782百万円
預入期間が3か月を超える定期預金	3,276	3,790
現金及び現金同等物	96,242	84,992

(リース取引関係)

借主側

オペレーティング・リース取引

オペレーティング・リース取引のうち解約不能のものに係る未経過リース料

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
1年以内	1,420	1,498
1年超	1,690	2,055
合計	3,110	3,553

(金融商品関係)

1 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社グループは総合機械メーカーとして減・変速機をはじめとする様々な機械、システムの製造販売事業を行っており、必要な運転資金及び設備資金を銀行借入や社債発行によって調達しております。一時的な余資は、安全性の高い短期的な金融資産での運用に限定しております。デリバティブは後述するリスクをヘッジする目的に利用しており、投機的な取引は行わない方針であります。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク

営業債権である受取手形及び売掛金は、顧客の信用リスクに晒されております。また、グローバルに事業を展開することから生じている外貨建ての営業債権は、為替の変動リスクに晒されておりますが、外貨建ての営業債権と営業債務をネットしたポジションについて先物為替予約を利用してヘッジし、ポジションを一定比率に維持しております。定期的に把握されたヘッジ比率と未ヘッジのポジションが取締役に報告されております。

投資有価証券は、主に業務上の関係を有する企業の株式であり、市場価格の変動リスクに晒されております。

営業債務である支払手形及び買掛金は、その殆どが1年以内の支払期日であります。一部には原材料等の輸入に伴う外貨建てのものがあり、為替の変動リスクに晒されているため、先物為替予約を利用してヘッジしております。

借入金及び社債は、主に営業取引に係る運転資金と設備投資に必要な資金の調達を目的としたものであります。このうち長期借入金の一部につきましては、個別契約ごとにデリバティブ取引(金利スワップ取引)をヘッジ手段として利用しております。ヘッジの有効性の評価方法につきましては、金利スワップの特例処理の要件を満たしているため、その判定をもって有効性の評価を省略しております。また外貨建ての借入金は、為替の変動リスクに晒されております。

デリバティブ取引は、外貨建ての営業債権債務に係る為替の変動リスクに対するヘッジ取引を目的とした先物為替予約及び借入金に係る支払金利や為替の変動リスクに対するヘッジを目的とした金利スワップ取引であります。なお、ヘッジ会計に関するヘッジ手段とヘッジ対象、ヘッジ方針、ヘッジの有効性の評価方法などにつきましては、前述の「(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項) 4 会計方針に関する事項 (5)重要なヘッジ会計の方法」をご覧ください。

(3) 金融商品に係るリスク管理体制

信用リスク(取引先の契約不履行等に係るリスク)の管理

当社グループでは、一定金額以上の国内案件と輸出案件につきましては、受注前に事前の与信審査を行うなど、営業債権の回収懸念軽減を図っております。また、各事業部門が与信管理規程に従い、取引相手ごとの営業債権の期日及び残高を管理し、回収懸念の早期把握に努めております。

デリバティブ取引の利用にあたりましては、カウンターパーティーリスクを軽減するために、格付の高い金融機関とのみ取引を行っております。

定期預金の運用にあたりましては、償還リスクを軽減するために、融資取引があり、かつ格付の高い金融機関のみを対象としているため、信用リスクは僅少であります。

市場リスク(為替や金利等の変動リスク)の管理

当社は外貨建ての営業債権と営業債務をネットしたポジションにつきまして、ヘッジ比率、未ヘッジの為替量を定めた市場リスク管理規程に従って、為替ヘッジを行っており、月次のヘッジ状況は毎月の取締役会に報告しております。外貨建ての営業債権債務を有する主要な連結子会社につきましても、ヘッジ比率、あるいは未ヘッジの為替量を定めた為替ヘッジ規程に従い、為替ヘッジを行うことにより為替変動リスクを管理しております。

また、当社は借入金に係る支払金利発生額を把握しており、定期的に取り締役に報告しております。支払金利の変動リスクを抑制するために、金利スワップ取引を利用しております。

投資有価証券につきましては、定期的の時価や発行体の財務状況を把握しております。また、取引先企業との関係を勘案して保有状況を継続的に見直しております。

当社及び主要な連結子会社はデリバティブ取引につきましては、前述の為替及び金利変動リスクをヘッジする目的にのみ利用する方針であり、月次で契約先との残高照合などを行っております。

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

当社グループは、主要な連結子会社にキャッシュ・マネジメント・システムを導入し、当社がグループの資金を一元管理しております。事業部門及び主要関係会社からの報告に基づき適時に資金計画を作成・更新するとともに、流動性リスクを管理しております。

2 金融商品の時価等に関する事項

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

前連結会計年度(2021年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
(1) 投資有価証券	11,238	11,238	
(2) 長期貸付金	2,658	2,586	71
資産計	13,895	13,824	71
(1) 社債	50,000	50,182	182
(2) 長期借入金	42,741	42,937	196
負債計	92,741	93,119	378
デリバティブ取引(*3)	(1,773)	(1,814)	41

(*1)現金は注記を省略しており、預金、受取手形及び売掛金、支払手形及び買掛金、並びに短期借入金は短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似することから、注記を省略しております。

(*2)時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品の連結貸借対照表計上額

区分	前連結会計年度(百万円)
関係会社株式	9,277
非上場株式	2,292
出資証券	5

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

「(1)投資有価証券」には含めておりません。

(*3)デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しており、合計で正味の債務となる項目につきましては、()で示しております。

当連結会計年度(2022年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
(1) 投資有価証券	10,247	10,247	
資産計	10,247	10,247	
(1) 社債	50,000	50,112	112
(2) 長期借入金	36,052	36,103	51
負債計	86,052	86,215	163
デリバティブ取引(*3)	(3,278)	(3,122)	157

(*1) 現金は注記を省略しており、預金、受取手形、売掛金、支払手形及び買掛金、短期借入金並びに商業・ペーパーは短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似することから、注記を省略しております。

(*2) 市場価格のない株式等は、「(1)投資有価証券」には含まれておりません。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は以下のとおりであります。

区分	当連結会計年度(百万円)
関係会社株式	9,332
非上場株式	2,329
出資証券	5

(*3) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しており、合計で正味の債務となる項目につきましては、()で示しております。

(注1) 金銭債権の連結決算日後の償還予定額

前連結会計年度(2021年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
現金及び預金	99,518		
受取手形及び売掛金	277,451	5,377	101
長期貸付金	265	2,387	6
合計	377,234	7,764	106

当連結会計年度(2022年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
現金及び預金	88,782		
受取手形、売掛金	229,437	4,034	120
合計	318,220	4,034	120

(注2)社債、長期借入金の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度(2021年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超 2年以内 (百万円)	2年超 3年以内 (百万円)	3年超 4年以内 (百万円)	4年超 5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
社債		10,000		10,000	20,000	10,000
長期借入金	3,270	11,758	22,268	3,511	1,672	261
合計	3,270	21,758	22,268	13,511	21,672	10,261

当連結会計年度(2022年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超 2年以内 (百万円)	2年超 3年以内 (百万円)	3年超 4年以内 (百万円)	4年超 5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
社債	10,000		10,000	20,000		10,000
長期借入金	7,745	22,759	3,652	1,585	159	153
合計	17,745	22,759	13,652	21,585	159	10,153

3 金融商品のレベルごとの内訳等に関する事項

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

レベル1の時価：観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、活発な市場において形成される当該時価の算定の対象となる資産又は負債に関する相場価格により算定した時価

レベル2の時価：観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、レベル1のインプット以外の時価の算定に係るインプットを用いて算定した時価

レベル3の時価：観察できない時価の算定に係るインプットを使用して算定した時価

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

(1) 時価で連結貸借対照表に計上している金融商品

当連結会計年度(2022年3月31日)

区分	時価(百万円)			
	レベル1	レベル2	レベル3	合計
投資有価証券				
其他有価証券				
株式	10,247			10,247
デリバティブ取引				
通貨関連		807		807
資産計	10,247	807		11,054
デリバティブ取引				
通貨関連		4,084		4,084
金利関連		1		1
負債計		4,085		4,085

(2) 時価で連結貸借対照表に計上している金融商品以外の金融商品

当連結会計年度(2022年3月31日)

区分	時価(百万円)			
	レベル1	レベル2	レベル3	合計
デリバティブ取引				
通貨関連		1		1
金利関連		232		232
資産計		233		233
社債		50,112		50,112
長期借入金		36,103		36,103
デリバティブ取引				
通貨関連		76		76
負債計		86,292		86,292

(注) 時価の算定に用いた評価技法及びインプットの説明

投資有価証券

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

社債

当社の発行する社債の時価は、元利金の合計額と、当該社債の残存期間及び信用リスクを加味した利率を基に割引現在価値法により算定しており、レベル2の時価に分類しております。

長期借入金

長期借入金の時価は、元利金の合計額と、当該債務の残存期間及び信用リスクを加味した利率を基に割引現在価値法により算定しており、レベル2の時価に分類しております。

デリバティブ取引

金利スワップ取引及び為替予約の時価は、取引先金融機関から提示された価格等に基づき算定しており、レベル2の時価に分類しております。

(有価証券関係)

1 その他有価証券

前連結会計年度(2021年3月31日)

区分	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額(百万円)
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えるもの 株式	11,224	4,363	6,861
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの 株式	14	14	0
合計	11,238	4,377	6,861

(注) 関係会社株式(連結貸借対照表計上額9,277百万円)、非上場株式(連結貸借対照表計上額2,292百万円)及び出資証券(連結貸借対照表計上額5百万円)は、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められるため、上表の「その他有価証券」には含めておりません。

当連結会計年度(2022年3月31日)

区分	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額(百万円)
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えるもの 株式	10,225	3,695	6,530
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの 株式	22	26	4
合計	10,247	3,721	6,526

(注) 関係会社株式(連結貸借対照表計上額9,332百万円)、非上場株式(連結貸借対照表計上額2,329百万円)及び出資証券(連結貸借対照表計上額5百万円)は、市場価格のない株式等のため、上表の「その他有価証券」には含めておりません。

2 連結会計年度中に売却したその他有価証券

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

種類	売却額(百万円)	売却益の合計額(百万円)	売却損の合計額(百万円)
株式	864	256	

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

種類	売却額(百万円)	売却益の合計額(百万円)	売却損の合計額(百万円)
株式	845	187	108

3 減損処理を行った有価証券

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

金額的重要性が乏しいため記載を省略しております。

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

該当事項はありません。

なお、減損処理にあたっては、期末における時価が取得原価に比べ50%以上下落した場合には全て減損処理を行い、30~50%程度下落した場合には、回復可能性等を考慮して必要と認められた額について減損処理を行うこととしております。

(デリバティブ取引関係)

1 ヘッジ会計が適用されていないデリバティブ取引

通貨関連

前連結会計年度(2021年3月31日)

区分	種類	契約額等 (百万円)	契約額等のうち 1年超(百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)
市場取引 以外の取引	為替予約取引				
	売建				
	米ドル	14,452		615	615
	ユーロ	11,160		140	140
	人民元	5,967		346	346
	タイバーツ	42		1	1
	ポンド	28		1	1
	買建				
	米ドル	5,082	1,861	277	277
	日本円	1,294		20	20
	ユーロ	334	143	10	10
	人民元	12		1	1
	合計	38,370	2,005	833	833

当連結会計年度(2022年3月31日)

区分	種類	契約額等 (百万円)	契約額等のうち 1年超(百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)
市場取引 以外の取引	為替予約取引				
	売建				
	米ドル	23,328		1,202	1,202
	ユーロ	8,892		377	377
	人民元	3,667		309	309
	ポンド	883		35	35
	カナダドル	297		26	26
	買建				
	米ドル	7,801	3,444	395	395
	ユーロ	3,771	1,866	144	144
	日本円	111		4	4
	合計	48,748	5,311	1,413	1,413

2 ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

(1) 通貨関連

前連結会計年度(2021年3月31日)

ヘッジ会計の方法	種類	主なヘッジ対象	契約額等(百万円)	契約額等のうち1年超(百万円)	時価(百万円)
原則的 処理方法	為替予約取引				
	売建	売掛金			
	米ドル		22,530	5,326	824
	ユーロ		1,836		93
	買建	買掛金			
	米ドル		1,582		32
	ユーロ		535		36
	ポーランド ズウォティ		869		25
南アフリカランド	60			1	
為替予約の 振当処理	為替予約取引				
	売建	売掛金			
	米ドル		782		26
ユーロ		54		6	
合計			28,248	5,326	968

当連結会計年度(2022年3月31日)

ヘッジ会計の方法	種類	主なヘッジ対象	契約額等(百万円)	契約額等のうち1年超(百万円)	時価(百万円)
原則的 処理方法	為替予約取引				
	売建	売掛金及び 契約資産			
	米ドル		18,183	4,790	1,810
	ユーロ		6,002	925	105
	買建	買掛金			
	ユーロ		596		47
スイスフラン	142			1	
	米ドル		39		2
為替予約の 振当処理	為替予約取引				
	売建	売掛金			
	米ドル		438		59
	ユーロ		9		1
	買建	買掛金			
日本円	970			17	
ユーロ		29		1	
合計			26,407	5,715	1,939

(2) 金利関連

前連結会計年度(2021年3月31日)

ヘッジ会計の方法	種類	主なヘッジ対象	契約額等(百万円)	契約額等のうち1年超(百万円)	時価(百万円)
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	長期借入金	2,554	2,220	12
	合計		2,554	2,220	12

当連結会計年度(2022年3月31日)

ヘッジ会計の方法	種類	主なヘッジ対象	契約額等(百万円)	契約額等のうち1年超(百万円)	時価(百万円)
繰延ヘッジ処理	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	長期借入金	193	95	1
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 支払固定・受取変動	長期借入金	2,220		232
	合計		2,413	95	231

(退職給付関係)

1 採用している退職給付制度の概要

当社及び主な国内連結子会社は退職一時金制度と確定拠出年金制度の併用制を採用しており、一部の海外連結子会社では確定給付型の制度を設けております。

当社の退職一時金制度には、退職給付信託が設定されております。

なお、一部の連結子会社が有する退職一時金制度は、簡便法により退職給付に係る負債及び退職給付費用を計算しております。

2 確定給付制度(簡便法を適用した制度を除く。)

(1) 退職給付債務の期首残高と期末残高の調整表

	(百万円)	
	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
退職給付債務の期首残高	89,828	94,104
勤務費用	3,523	3,941
利息費用	891	806
数理計算上の差異の発生額	4,157	2,215
退職給付の支払額	3,582	4,255
簡便法から原則法への変更に伴う増加額	94	
新規連結による増加額	40	
その他	847	2,979
退職給付債務の期末残高	94,104	95,360

(2) 年金資産の期首残高と期末残高の調整表

	(百万円)	
	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
年金資産の期首残高	42,936	51,189
期待運用収益	1,694	2,007
数理計算上の差異の発生額	9,208	7,110
事業主からの拠出額	1,121	787
退職給付の支払額	2,344	2,248
その他	1,425	3,198
年金資産の期末残高	51,189	62,042

(3) 退職給付債務及び年金資産の期末残高と連結貸借対照表に計上された退職給付に係る負債及び退職給付に係る資産の調整表

	(百万円)	
	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	66,177	67,817
年金資産	51,189	62,042
	14,988	5,775
非積立型制度の退職給付債務	27,927	27,542
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	42,915	33,317
退職給付に係る資産	4,536	8,791
退職給付に係る負債	47,451	42,108
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	42,915	33,317

(4) 退職給付費用及びその内訳項目の金額

	(百万円)	
	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
勤務費用	3,523	3,941
利息費用	891	806
期待運用収益	1,694	2,007
数理計算上の差異の費用処理額	1,247	1,053
過去勤務費用の費用処理額	112	52
簡便法から原則法への移行に伴う費用処理額	55	
その他	39	20
確定給付制度に係る退職給付費用	4,173	1,654

(5) 退職給付に係る調整額

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

	(百万円)	
	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
過去勤務費用	112	195
数理計算上の差異	6,298	8,272
その他	229	447
合計	6,639	8,020

(6) 退職給付に係る調整累計額

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

	(百万円)	
	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
未認識過去勤務費用	121	68
未認識数理計算上の差異	1,338	6,494
合計	1,458	6,562

(7) 年金資産に関する事項

年金資産の主な内訳

年金資産合計に対する主な分類ごとの比率は、次のとおりであります。

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
株式	75%	79%
現金及び預金	1%	1%
その他	24%	20%
合計	100%	100%

(注) 年金資産合計には、当社の一時金制度に対して設定した退職給付信託が前連結会計年度47%(23,814百万円)、当連結会計年度46%(28,258百万円)含まれております。

長期期待運用収益率の設定方法

年金資産の長期期待運用収益率を決定するため、現在及び予想される年金資産の配分と、年金資産を構成する多様な資産からの現在及び将来期待される長期の収益率を考慮しております。

(8) 数理計算上の計算基礎に関する事項

主要な数理計算上の計算基礎

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
割引率	0.0%～4.0%	0.0%～4.0%
長期期待運用収益率	0.0%～8.0%	0.0%～8.0%

3 簡便法を適用した確定給付制度

(1) 簡便法を適用した制度の、退職給付に係る負債の期首残高と期末残高の調整表

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
退職給付に係る負債の期首残高	3,800	4,157
簡便法から原則法への変更に伴う減少	38	
退職給付費用	793	956
退職給付の支払額	347	297
制度への拠出額	51	57
退職給付に係る負債の期末残高	4,157	4,758

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

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	862	900
年金資産	916	945
	55	45
非積立型制度の退職給付債務	4,211	4,803
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	4,157	4,758
退職給付に係る資産	55	45
退職給付に係る負債	4,211	4,803
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	4,157	4,758

(3) 退職給付費用

簡便法で計算した退職給付費用 前連結会計年度793百万円 当連結会計年度956百万円

4 確定拠出制度

当社及び連結子会社の確定拠出制度への要拠出額は、前連結会計年度1,019百万円、当連結会計年度954百万円であります。

(税効果会計関係)

1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
繰延税金資産		
未払賞与	3,706百万円	3,750百万円
貸倒引当金損金算入限度超過額	924	1,056
保証工事引当金	4,974	4,075
退職給付に係る負債	15,112	13,635
棚卸資産未実現利益	1,814	1,914
投資有価証券等評価損	717	835
減価償却超過額	2,129	1,704
税務上の繰越欠損金	5,593	7,232
棚卸資産評価損	2,791	3,090
減損損失	3,371	3,735
受注工事損失引当金	870	826
その他	8,784	9,324
繰延税金資産小計	50,786	51,175
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額 (注) 2	5,015	6,612
将来減算一時差異等の合計に係る 評価性引当額	8,860	5,839
評価性引当額小計(注) 1	13,875	12,450
繰延税金資産合計	36,911	38,725
繰延税金負債		
連結子会社の全面時価評価に係る評価差額	3,286	3,262
海外子会社における割増減価償却費	3,016	3,062
海外子会社の留保利益	5,332	6,421
企業結合によって識別された無形固定資産	5,549	5,812
その他有価証券評価差額金	1,801	1,755
その他	996	2,969
繰延税金負債合計	19,979	23,282
繰延税金資産純額	16,932	15,443

(注) 1 評価性引当額に重要な変動はありません。

2 税務上の繰越欠損金及びその繰延税金資産の繰越期限別の金額

	前連結会計年度(2021年3月31日)							(百万円)
	1年以内	1年超 2年以内	2年超 3年以内	3年超 4年以内	4年超 5年以内	5年超	合計	
税務上の繰越欠損金 (a)	318	103	271	37	46	4,818	5,593	
評価性引当額	303	68	149	37	3	4,456	5,015	
繰延税金資産	15	35	123		44	362	(b)578	

(a) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額です。

(b) 税務上の繰越欠損金5,593百万円(法定実効税率を乗じた額)について、繰延税金資産578百万円を計上しております。この繰延税金資産は、主として連結子会社における税務上の繰越欠損金について認識したものであります。当該繰延税金資産を計上した税務上の繰越欠損金は、過去に税引前当期純損失を計上したことにより生じたものであります。将来の課税所得の見込み等により、回収可能と判断した部分については評価性引当額を認識しておりません。

当連結会計年度(2022年3月31日) (百万円)

	1年以内	1年超 2年以内	2年超 3年以内	3年超 4年以内	4年超 5年以内	5年超	合計
税務上の繰越欠損金 (a)	81	173	68	58	40	6,812	7,232
評価性引当額	52	163	49	1	2	6,344	6,612
繰延税金資産	29	11	19	57	38	468	(b)621

(a) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額です。

(b) 税務上の繰越欠損金7,232百万円(法定実効税率を乗じた額)について、繰延税金資産621百万円を計上しております。この繰延税金資産は、主として連結子会社における税務上の繰越欠損金について認識したものであります。当該繰延税金資産を計上した税務上の繰越欠損金は、過去に税引前当期純損失を計上したことにより生じたものでありますが、将来の課税所得の見込み等により、回収可能と判断した部分については評価性引当額を認識しておりません。

2 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
法定実効税率 (調整)	30.6%	30.6%
交際費等永久に損金に算入されない項目	0.9	0.3
住民税均等割	0.6	0.4
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	0.2	0.3
評価性引当額の増減	4.6	2.3
税額控除	4.9	2.3
持分法による投資利益	0.1	0.1
海外子会社の留保利益	1.6	1.8
海外子会社の税率差異等	1.4	3.4
のれん償却額	1.5	1.2
その他	1.3	1.5
税効果会計適用後の法人税等の負担率	34.6	27.4

(資産除去債務関係)

金額的重要性が乏しいため注記を省略しております。

(収益認識関係)

1 顧客との契約から生じる収益を分解した情報

当社グループの売上高は、主に顧客との契約から生じる収益であり、当社グループの報告セグメントを地域別に分解した場合の内訳は以下のとおりであります。

当連結会計年度（自 2021年4月1日 至 2022年3月31日）

（単位：百万円）

	報告セグメント					その他	合計
	メカトロ ニクス	インダストリアル マシナリ	ロジスティックス & コンストラクション	エネルギー & ライフライン	計		
北米	27,611	19,186	101,205	11,597	159,600		159,600
欧州	34,968	37,015	16,157	19,978	108,118		108,118
アジア (除く中国)	14,501	31,519	32,135	17,338	95,492		95,492
中国	15,853	56,833	31,965	1,331	105,982	11	105,993
その他	9,719	5,614	15,367	20,127	50,828		50,828
海外	102,652	150,168	196,829	70,370	520,020	11	520,030
日本	58,334	80,432	144,530	134,691	417,987	5,962	423,949
外部顧客への 売上高	160,986	230,600	341,360	205,061	938,006	5,973	943,979

(注)「外部顧客への売上高」は、顧客との契約から生じた収益及びその他の源泉から生じた収益が含まれておりません。その他の源泉から生じた収益には、リースに関する収益、不動産事業収益がありますが、金額に重要性はありません。

2 収益を理解するための基礎となる情報

顧客との契約について、約束した財又はサービスの支配が顧客に移転した時点で、当該財又はサービスと交換に権利を得ると見込む対価の額で収益を認識しております。

収益は、経済的便益が当社グループに流入する可能性が高く、その金額が信頼性をもって測定できる範囲において認識し、契約上の支払条件を考慮の上、受領した又は受領可能な対価の公正価値で測定しております。取引価格には重要な金融要素は含まれておりません。

収益を認識するにあたっては、当社グループの製品の販売、工事契約・役務提供について、顧客との契約に基づき履行義務を識別しており、通常は下記の時点で履行義務を充足すると判断し収益を認識しております。

各報告セグメントに属する製品及びサービスの種類につきましては、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等(セグメント情報等)」をご参照ください。

(1) 製品の販売に係る収益

製品の販売に係る収益には、主に減・変速機、プラスチック加工機械、油圧ショベルの販売が含まれ、引渡し時点において、顧客が当該商品に対する支配を獲得した段階で、履行義務が充足されると判断し、当該時点で収益を認識しております。なお、据付の義務を負わない製品については、出荷時から製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の間である場合には、出荷時点において収益を認識しています。

(2) 工事契約・役務の提供に係る収益

工事契約に係る収益には、主に船舶、運搬機械、エネルギープラント設備の建設、製造が含まれ、履行義務を充足するにつれて、一定の期間にわたり収益を認識しており、顧客に提供する当該履行義務の充足に向けて進捗度を見積っております。工事の進捗度の算定は主に原価比例法を用いています。原価比例法においては、実施した工事に関して発生した工事原価が見積工事原価総額に占める割合をもって工事の進捗度としております。なお、工期がごく短い工事契約については、完全に履行義務を充足した時点で収益を認識しております。

3 当期及び翌期以降の収益の金額を理解するための情報

(1) 契約資産及び契約負債の残高等

顧客との契約から生じた債権、契約資産及び契約負債の残高は次のとおりであります。

(単位：百万円)

	当連結会計年度	
	期首残高	期末残高
顧客との契約から生じた債権		
受取手形	29,949	21,563
売掛金	194,624	212,028
合計	224,572	233,591
契約資産	58,356	61,179
契約負債	57,676	55,952

当連結会計年度における期首契約負債残高のうち、当連結会計年度に認識した収益は44,907百万円であります。

当連結会計年度において、過去の期間に充足(又は部分的に充足)した履行義務から認識した収益に重要性はありません。

契約資産は、当連結会計年度末時点で完了しているが未請求の作業に係る対価に関するものです。契約資産は、支払に対する権利が無条件となった時点で債権に振り替えられます。

契約負債は、主に顧客からの前受金に関するものです。

(2) 残存履行義務に配分した取引価格

当連結会計年度末における、残存履行義務に配分した取引価格の総額は110,325百万円であります。当該履行義務に配分した取引価額は、主に個別受注品事業に属するものであり、約7割が3年以内、約3割が3年超の長期にわたって履行義務を充足する工事契約に係る取引となっております。

(セグメント情報等)

【セグメント情報】

1 報告セグメントの概要

(1) 報告セグメントの決定方法

当社の報告セグメントは、当社の構成単位のうち分離された財務情報が入手可能であり、取締役会が経営資源の配分の決定及び業績を評価するために、定期的に検討の対象となっているものであります。

(2) 各報告セグメントに属する製品及びサービスの種類

当社は、本社及び各連結子会社別に、取り扱う製品・サービスにつきまして国内及び海外の包括的な戦略を立案し、事業活動を展開しており、本社及び各連結子会社の製品・サービス別のセグメントから構成されております。

なお、当連結会計年度より、「中期経営計画2023」の方針を踏まえ、報告セグメントを変更しております。この変更に伴い、当社グループの報告セグメントは「機械コンポーネント」、「精密機械」、「建設機械」、「産業機械」、「船舶」、「環境・プラント」から、「メカトロニクス」、「インダストリアル マシナリー」、「ロジスティクス&コンストラクション」、「エネルギー&ライフライン」に変更いたしました。

事業区分	主要製品
メカトロニクス	減・変速機、モータ、インバータ、レーザ加工システム、精密位置決め装置、制御システム装置
インダストリアル マシナリー	プラスチック加工機械、フィルム加工機械、極低温冷凍機、精密鍛造品、半導体製造装置、加速器、医療機械器具、鍛造プレス、工作機械、空調設備、防衛装備品
ロジスティクス&コンストラクション	油圧ショベル、建設用クレーン、道路機械、運搬荷役機械、物流システム、駐車場システム
エネルギー&ライフライン	自家発電設備、ボイラ、大気汚染防止装置、水処理装置、産業廃棄物処理設備、タービン、ポンプ、プロセス装置、反応容器、攪拌槽、食品製造機械、船舶

2 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、その他の項目の金額の算定方法

報告されている事業セグメントの会計処理の方法は、「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項」における記載と概ね同一であります。

セグメント間の内部売上及び振替高は、市場実勢価格に基づいております。

「会計方針の変更」に記載のとおり、当連結会計年度に係る連結財務諸表から収益認識会計基準等を適用し、収益認識に関する会計処理方法を変更したため、事業セグメントの利益又は損失の算定方法を同様に変更しております。当該変更による当連結会計年度の影響は軽微であります。

3 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、その他の項目の金額に関する情報
前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

	報告セグメント					その他 (注1)	合計	調整額 (注2)	連結 財務諸表 計上額
	メカトロ ニクス	インダストリアル マシナリー	ロジスティックス & コンストラクション	エネルギー & ライフライン	計				
売上高									
(1) 外部顧客に 対する売上高	133,446	204,177	301,870	203,529	843,022	6,043	849,065		849,065
(2) セグメント間 の内部売上高 又は振替高	2,069	1,036	894	922	4,920	3,485	8,406	8,406	
計	135,515	205,213	302,764	204,451	847,943	9,528	857,471	8,406	849,065
セグメント利益	3,106	15,869	13,577	16,710	49,263	1,978	51,241	101	51,342
セグメント資産	209,050	225,683	310,342	198,008	943,082	60,996	1,004,079	26,605	1,030,684
その他の項目									
減価償却費	8,217	6,633	9,932	4,304	29,085	661	29,746		29,746
のれんの償却額	1,304	146	67	621	2,137		2,137		2,137
減損損失		772		4,991	5,763	6	5,769		5,769
持分法適用会社 への投資額	278		2,609		2,888		2,888		2,888
有形固定資産及び 無形固定資産の 増加額	11,010	12,850	13,826	4,166	41,851	1,738	43,589		43,589

(注) 1 「その他」の区分は報告セグメントに含まれない事業セグメントであり、不動産事業、ソフトウェア関連事業、及びその他の事業を含んでおります。

2 調整額は以下のとおりであります。

(1) セグメント利益の調整額101百万円は、セグメント間取引消去によるものです。

(2) セグメント資産の調整額26,605百万円は、当社における余資運用資金(現金及び預金)及び長期投資資金(投資有価証券)に係る資産等によるものです。

3 セグメント利益は、連結損益計算書の営業利益と調整を行っております。

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

	報告セグメント					その他 (注1)	合計	調整額 (注2)	連結 財務諸表 計上額
	メカトロ ニクス	インダストリアル マシンリー	ロジスティックス & コンストラクション	エネルギー & ライフライン	計				
売上高									
(1) 外部顧客に 対する売上高	160,986	230,600	341,360	205,061	938,006	5,973	943,979		943,979
(2) セグメント間 の内部売上高 又は振替高	1,718	1,296	348	834	4,197	3,602	7,798	7,798	
計	162,704	231,896	341,708	205,895	942,203	9,575	951,778	7,798	943,979
セグメント利益	6,392	19,314	19,333	18,199	63,236	2,465	65,702	23	65,678
セグメント資産	239,082	250,799	320,603	211,131	1,021,615	54,756	1,076,371	18,559	1,094,930
その他の項目									
減価償却費	8,693	7,563	10,310	3,743	30,309	621	30,930		30,930
のれんの償却額	1,917	195		662	2,774		2,774		2,774
減損損失	2,057	64		374	2,494		2,494		2,494
持分法適用会社 への投資額	72		2,702		2,774		2,774		2,774
有形固定資産及び 無形固定資産の 増加額	17,722	14,679	13,609	3,358	49,369	1,607	50,976		50,976

(注) 1 「その他」の区分は報告セグメントに含まれない事業セグメントであり、不動産事業、ソフトウェア関連事業、及びその他の事業を含んでおります。

2 調整額は以下のとおりであります。

(1) セグメント利益の調整額 23百万円は、セグメント間取引消去によるものです。

(2) セグメント資産の調整額18,559百万円は、当社における余資運用資金(現金及び預金)及び長期投資資金(投資有価証券)に係る資産等によるものです。

3 セグメント利益は、連結損益計算書の営業利益と調整を行っております。

【関連情報】

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

製品及びサービスの区分が報告セグメント区分と同一であるため、記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位：百万円)

日本	米国	中国	その他	合計
411,880	115,614	90,412	231,159	849,065

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

(単位：百万円)

日本	その他	合計
200,780	75,024	275,804

3 主要な顧客ごとの情報

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

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

製品及びサービスの区分が報告セグメント区分と同一であるため、記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位：百万円)

日本	米国	中国	その他	合計
423,949	144,340	105,993	269,697	943,979

(注) 売上高は顧客の所在地を基礎とし、国又は地域に分類しております。

(2) 有形固定資産

(単位：百万円)

日本	その他	合計
217,965	83,049	301,014

3 主要な顧客ごとの情報

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

【報告セグメントごとののれんの未償却残高に関する情報】

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					その他	全社・ 消去	合計
	メカトロ ニクス	インダストリアル マシナリー	ロジスティック ス & コンストラク ション	エネルギー & ライフライン	計			
当期末残高	17,047	1,646		10,670	29,364			29,364

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					その他	全社・ 消去	合計
	メカトロ ニクス	インダストリアル マシナリー	ロジスティック ス & コンストラク ション	エネルギー & ライフライン	計			
当期末残高	19,241	1,510		10,303	31,054			31,054

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

該当事項はありません。

(関連当事者情報)

該当事項はありません。

(1株当たり情報)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
1株当たり純資産額	4,005.43円	4,501.11円
1株当たり当期純利益	218.46円	359.61円

(注) 1 潜在株式調整後1株当たり当期純利益につきましては、潜在株式が存在しないため記載していません。

2 1株当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
親会社株主に帰属する当期純利益(百万円)	26,764	44,053
普通株主に帰属しない金額(百万円)		
普通株式に係る親会社株主に帰属する 当期純利益(百万円)	26,764	44,053
期中平均株式数(千株)	122,512	122,504

(重要な後発事象)

該当事項はありません。

【連結附属明細表】

【社債明細表】

会社名	銘柄	発行年月日	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	利率 (%)	担保	償還期限
住友重機械工業(株)	第4回無担保社債	2018年3月15日	10,000	10,000 (10,000)	0.17	なし	2023年3月15日
住友重機械工業(株)	第5回無担保社債	2019年7月24日	10,000	10,000	0.13	なし	2024年7月24日
住友重機械工業(株)	第6回無担保社債	2020年1月24日	10,000	10,000	0.29	なし	2030年1月24日
住友重機械工業(株)	第7回無担保社債	2020年9月23日	20,000	20,000	0.17	なし	2025年9月22日
合計			50,000	50,000 (10,000)			

(注) 1 「当期末残高」の(内書)は、1年内償還予定の金額であります。

2 連結決算日後5年内における1年ごとの償還予定額は以下のとおりであります。

1年以内 (百万円)	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)
10,000		10,000	20,000	

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	31,698	19,198	0.76	
1年以内に返済予定の長期借入金	3,270	7,745	1.16	
コマーシャル・ペーパー		6,000	0.02	
1年以内に返済予定のリース債務	3,084	3,185		
長期借入金 (1年以内に返済予定のものを除く)	39,471	28,307	0.37	2023年2月9日 ~ 2031年10月19日
リース債務 (1年以内に返済予定のものを除く)	9,018	8,771		
合計	86,540	73,206		

(注) 1 「平均利率」につきましては、借入金の当期末残高に対する加重平均利率を記載しております。

2 長期借入金及びリース債務(1年以内に返済予定のものを除く)の連結決算日後5年内における1年ごとの返済予定額は以下のとおりであります。

区分	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)
長期借入金	22,759	3,652	1,585	159
リース債務(固定)	2,606	1,939	1,723	1,176

3 一部の連結子会社を除き、リース債務の計上を支払利子込み法で行っているため、利率を認識しておりません。

【資産除去債務明細表】

当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における資産除去債務の金額が、当連結会計年度期首及び当連結会計年度末における負債及び純資産の合計額の100分の1以下であるため、記載を省略しております。

(2) 【その他】

当連結会計年度における四半期情報等

(累計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	当連結会計年度
売上高 (百万円)	216,267	446,037	681,108	943,979
税金等調整前 四半期(当期)純利益 (百万円)	14,928	26,969	42,501	62,353
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純利益 (百万円)	9,260	17,713	28,308	44,053
1株当たり 四半期(当期)純利益 (円)	75.59	144.59	231.08	359.61

(会計期間)	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1株当たり四半期純利益 (円)	75.59	69.00	86.49	128.53

2 【財務諸表等】

(1) 【財務諸表】

【貸借対照表】

(単位：百万円)

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	28,472	19,677
受取手形	1 4,610	1 2,841
売掛金	1 70,615	
売掛金及び契約資産		1 66,867
製品	12,622	15,475
仕掛品	19,959	20,973
原材料及び貯蔵品	691	744
前渡金	6,781	6,486
前払費用	1,236	1,402
未収入金	1 13,946	1 17,053
その他	1 15,037	1 28,986
貸倒引当金	1,472	1,503
流動資産合計	172,497	179,002
固定資産		
有形固定資産		
建物	24,593	29,285
構築物	4,228	5,200
機械及び装置	12,359	13,027
船舶	1	0
車両運搬具	51	50
工具、器具及び備品	2,975	3,297
土地	87,814	87,707
リース資産	22	12
建設仮勘定	3,852	5,202
有形固定資産合計	135,895	143,778
無形固定資産		
ソフトウェア	2,978	2,695
その他	14,531	12,943
無形固定資産合計	17,509	15,638
投資その他の資産		
投資有価証券	11,093	10,347
関係会社株式	171,677	173,331
関係会社出資金	34,855	34,855
従業員長期貸付金	2	6
破産更生債権等	125	130
長期前払費用	301	288
繰延税金資産	13,504	15,854
その他	1 3,423	1 3,592
貸倒引当金	365	370
投資その他の資産合計	234,616	238,033
固定資産合計	388,020	397,450
資産合計	560,518	576,452

(単位：百万円)

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
負債の部		
流動負債		
支払手形	1 3,111	1 3,503
買掛金	1 57,963	1 45,458
短期借入金	9,500	9,500
1年内償還予定の社債		10,000
1年内返済予定の長期借入金		5,400
コマーシャル・ペーパー		6,000
リース債務	94	68
未払金	1 12,879	1 16,921
未払費用	4,027	4,581
未払法人税等	833	4,467
前受金	42,748	
契約負債		36,643
預り金	1 59,090	1 66,634
保証工事引当金	3,382	3,875
受注工事損失引当金	137	45
その他	1,062	1,721
流動負債合計	194,825	214,816
固定負債		
社債	50,000	40,000
長期借入金	36,700	26,300
リース債務	136	68
関係会社事業損失引当金		2,428
事業譲渡損失引当金	115	115
退職給付引当金	19,636	19,830
資産除去債務	292	293
再評価に係る繰延税金負債	20,479	20,479
長期預り金	1 53,801	1 49,083
その他	29	62
固定負債合計	181,189	158,660
負債合計	376,014	373,476
純資産の部		
株主資本		
資本金	30,872	30,872
資本剰余金		
資本準備金	27,073	27,073
資本剰余金合計	27,073	27,073
利益剰余金		
利益準備金	6,295	6,295
その他利益剰余金		
繰越利益剰余金	77,674	96,565
利益剰余金合計	83,969	102,860
自己株式	1,100	1,123
株主資本合計	140,813	159,681
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	4,111	4,027
繰延ヘッジ損益	763	1,173
土地再評価差額金	40,342	40,442
評価・換算差額等合計	43,690	43,295
純資産合計	184,504	202,976
負債純資産合計	560,518	576,452

【損益計算書】

(単位：百万円)

	前事業年度 (自 2020年 4月 1日 至 2021年 3月31日)	当事業年度 (自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月31日)
売上高	1 238,511	1 231,478
売上原価	1 199,328	1 183,860
売上総利益	39,183	47,617
販売費及び一般管理費	2 27,272	2 27,565
営業利益	11,911	20,052
営業外収益		
受取利息及び受取配当金	1 21,410	1 17,700
為替差益	792	1,439
その他	1 2,520	1 2,144
営業外収益合計	24,722	21,283
営業外費用		
支払利息及び社債利息	1 323	1 364
特許関係費用	628	783
土壤汚染対策費用		1,138
その他	1 1,688	1 1,026
営業外費用合計	2,639	3,311
経常利益	33,994	38,024
特別利益		
抱合せ株式消滅差益	3 9,796	
特別利益合計	9,796	
特別損失		
減損損失	4 4,482	4 2,371
事業損失引当金繰入額		5 2,428
関係会社株式評価損	6 2,929	
特別損失合計	7,410	4,799
税引前当期純利益	36,379	33,225
法人税、住民税及び事業税	3,260	5,243
法人税等調整額	1,531	2,157
法人税等合計	1,729	3,086
当期純利益	34,650	30,139

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本								
	資本金	資本剰余金			利益剰余金			自己株式	株主資本合計
		資本準備金	その他 資本剰余金	資本剰余金 合計	利益準備金	その他 利益剰余金 繰越利益 剰余金	利益剰余金 合計		
当期首残高	30,872	27,073		27,073	6,295	48,131	54,425	1,080	111,290
当期変動額									
剰余金の配当						5,391	5,391		5,391
当期純利益						34,650	34,650		34,650
自己株式の取得								21	21
自己株式の処分						0	0	1	1
土地再評価差額金の 取崩						284	284		284
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)									
当期変動額合計						29,543	29,543	20	29,523
当期末残高	30,872	27,073		27,073	6,295	77,674	83,969	1,100	140,813

	評価・換算差額等				純資産合計
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	土地再評価 差額金	評価・換算 差額等合計	
当期首残高	1,954	483	40,626	42,097	153,386
当期変動額					
剰余金の配当					5,391
当期純利益					34,650
自己株式の取得					21
自己株式の処分					1
土地再評価差額金の 取崩					284
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	2,158	280	284	1,594	1,594
当期変動額合計	2,158	280	284	1,594	31,117
当期末残高	4,111	763	40,342	43,690	184,504

当事業年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本								自己株式	株主資本合計
	資本金	資本剰余金			利益剰余金					
		資本準備金	その他 資本剰余金	資本剰余金 合計	利益準備金	その他 利益剰余金 繰越利益 剰余金	利益剰余金 合計			
当期首残高	30,872	27,073		27,073	6,295	77,674	83,969	1,100	140,813	
当期変動額										
剰余金の配当						11,148	11,148		11,148	
当期純利益						30,139	30,139		30,139	
自己株式の取得								25	25	
自己株式の処分			0	0				1	1	
土地再評価差額金の 取崩						99	99		99	
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		18,891	18,891	23	18,868	
当期末残高	30,872	27,073	0	27,073	6,295	96,565	102,860	1,123	159,681	

	評価・換算差額等				純資産合計
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	土地再評価 差額金	評価・換算 差額等合計	
当期首残高	4,111	763	40,342	43,690	184,504
当期変動額					
剰余金の配当					11,148
当期純利益					30,139
自己株式の取得					25
自己株式の処分					1
土地再評価差額金の 取崩					99
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	84	410	99	395	395
当期変動額合計	84	410	99	395	18,473
当期末残高	4,027	1,173	40,442	43,295	202,976

【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

移動平均法に基づく原価法

その他有価証券

市場価格のない株式等以外のもの

時価法 (評価差額は、全部純資産直入法により処理し、売却原価は、移動平均法により算定)

市場価格のない株式等

移動平均法に基づく原価法

(2) デリバティブ

時価法

(3) 棚卸資産

仕掛品

個別法に基づく原価法

(貸借対照表価額は収益性の低下による簿価切下げの方法により算定)

製品、原材料及び貯蔵品

主として総平均法に基づく原価法

(貸借対照表価額は収益性の低下による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)

定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建物及び構築物 10～50年

機械装置及び車両運搬具 5～12年

(2) 無形固定資産(リース資産を除く)

定額法を採用しております。

なお、自社利用のソフトウェアにつきましては、社内における利用可能期間(5年)に基づいております。

(3) リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産につきましては、リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

3 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

債権の貸倒れによる損失に備えるため、一般債権につきましては、貸倒実績率により計上しております。

また、貸倒懸念債権及び破産更生債権につきましては、個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

(2) 保証工事引当金

製品納入後の無償修理費用の支出に備えるため、過去の実績等に基づき計上しております。

(3) 受注工事損失引当金

未引渡工事のうち、当事業年度末時点で損失の発生する可能性が高いと見込まれ、かつ当該損失額を合理的に見積もることが可能な工事につきましては、翌事業年度以降の損失見積額を計上しております。

(4) 関係会社事業損失引当金

関係会社の事業の損失に備えるため、関係会社の財政状態等を勘案し、損失負担見込額を計上しております。

(5) 事業譲渡損失引当金

リポート開発事業の譲渡に伴い今後発生すると予想される損失見込額を計上しております。

(6) 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、当事業年度末において発生していると認められる額を計上しております。

なお、退職給付債務の算定に当たり、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きましては、給付算定式基準によっております。

また、過去勤務費用につきましては、発生した事業年度において費用処理しております。

さらに、数理計算上の差異は、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(12年)による定額法により按分した額を、それぞれ発生した翌事業年度から費用処理することとしております。

4 ヘッジ会計の方法

(1) ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理によっております。

ただし、特例処理の要件を満たす金利スワップにつきましては、特例処理を採用しております。

また、為替予約及び通貨スワップにつきましては、振当処理の要件を満たしている場合は、振当処理を採用しております。

(2) ヘッジ手段とヘッジ対象

為替予約取引...外貨建売掛金及び契約資産、外貨建買掛金及び予定取引
金利スワップ取引...借入金

(3) ヘッジ方針

取締役会で定めた「市場リスク管理規程」に基づき、為替相場変動リスク及び金利変動リスクの低減を図ることを目的としており、実需原則に従い投機的な取引は行わないこととしております。

(4) ヘッジの有効性評価の方法

ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動の累計又は相場変動とヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動の累計又は相場変動を6か月毎に比較し、両者の変動額等を基礎にして、ヘッジ有効性を評価しております。ただし、特例処理によっている金利スワップにつきましては、有効性の評価を省略しております。

5 収益及び費用の計上基準

「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日。以下「収益認識会計基準」という。)等を適用しており、主要な事業における主な履行義務の内容及び収益を認識する通常の時点は以下のとおりであります。

当社は、減・変速機、プラスチック加工機械、エネルギープラント設備等の販売・サービスの提供を行っております。

製品の販売については、主として顧客が当該物品に対する支配を獲得する物品の引渡し時点において履行義務が充足されると判断しており、通常は物品の引渡し時点で収益を認識しています。なお、据付の義務を負わない製品については、出荷時から製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の間である場合には、出荷時点において収益を認識しています。工事契約の実施及び役務の提供については、主として一定期間にわたって履行義務が充足されると判断しており、顧客に提供する当該履行義務の充足に向けての進捗度を見積ることにより収益を認識しています。工事の進捗度の算定は原価比例法を用いています。原価比例法においては、実施した工事に関して発生した工事原価が見積工事原価総額に占める割合をもって工事の進捗度としております。

6 その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

(1) 退職給付に係る会計処理

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

(2) 連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

(3) 連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用

当社は、翌事業年度から、連結納税制度からグループ通算制度へ移行することとなります。ただし、「所得税法等の一部を改正する法律」(2020年法律第8号)において創設されたグループ通算制度への移行及びグループ通算制度への移行にあわせて単体納税制度の見直しが行われた項目については、「連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用に関する取扱い」(実務対応報告第39号 2020年3月31日)第3項の取扱いにより、「税効果会計に係る会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第28号 2018年2月16日)第44項の定めを適用せず、繰延税金資産及び繰延税金負債の額について、改正前の税法の規定に基づいております。

なお、翌事業年度の期首から、グループ通算制度を適用する場合における法人税及び地方法人税並びに税効果会計の会計処理及び開示の取扱いを定めた「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）を適用する予定であります。

(重要な会計上の見積り)

1 関係会社株式の評価

(1) 当事業年度の財務諸表に計上した額

当事業年度末の貸借対照表において、関係会社株式173,331百万円が計上されており、このうち当事業年度末において減損の検討を行ったものは以下のとおりであります。

	(単位：百万円)	
	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
Sumitomo SHI FW Energie B.V. 株式	23,444	23,444
Lafert S.p.A. 株式	25,035	25,035

(2) 会計上の見積りの内容の理解に資する情報

当社は、市場価格のない株式等は取得原価をもって貸借対照表価額とし、当該株式の発行会社の財政状態の悪化により実質価額が著しく低下したときは、回復可能性が十分な証拠によって裏付けられる場合を除いて、相当の減額を行い評価差額は当期の損失として処理（減損処理）しています。Sumitomo SHI FW Energie B.V. 株式及びLafert S.p.A. 株式について、当事業年度末において両社の超過収益力を反映した株式の実質価額を「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 注記事項（重要な会計上の見積り） 1. のれんの評価」に記載のとおり、外部データやマーケットシェアの見込み等に基づいた事業計画を基礎として評価しました。その結果、両社の株式の実質価額に著しい低下は見られませんでしたので、取得原価をもって貸借対照表価額としています。しかし、将来の予測不能な事業環境の変化などによって、実質価額に著しい低下が見られる場合、翌事業年度の財務諸表において評価損が計上される可能性があります。

2 一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積り

(1) 当事業年度の財務諸表に計上した額

当事業年度の損益計算書に計上された売上高231,478百万円のうち、「インダストリアル マシナリー」及び「エネルギー&ライフライン」の各事業において、一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事収益（売上高）は以下のとおりであります。

	(単位：百万円)	
	前事業年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
工事進行基準による工事収益（売上高）	92,282	
一定の期間にわたり充足される履行義務に係る 工事収益（売上高）		72,927

(2) 会計上の見積りの内容の理解に資する情報

「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 注記事項（重要な会計上の見積り） 2. 一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積り」に記載しているため、注記を省略しております。

(会計方針の変更)

(収益認識に関する会計基準の適用)

「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日。以下「収益認識会計基準」という。)等を当事業年度の期首から適用し、約束した財又はサービスの支配が顧客に移転した時点で、当該財又はサービスと交換に受け取ると見込まれる金額で収益を認識することとしております。

この適用により、契約履行に伴い発生する販売奨励金、遅延損害金を従来売上原価又は販売費及び一般管理費、営業外費用に計上していましたが、取引の実態に鑑み変動対価や顧客に支払われる対価とし、売上高から減額する方法に変更しております。船舶事業について、従来は、顧客から受け取る対価の総額を収益として認識していましたが、顧客への財又はサービスの提供における当社の役割が代理人に該当する取引については、顧客から受け取る額から仕入先に支払う額を控除した純額で収益を認識することとしています。

また、従来は工事契約に関して、進捗部分について成果の確実性が認められる工事については工事進行基準を、それ以外の工事については工事完成基準を適用しておりましたが、一定の期間にわたり充足される履行義務については、履行義務の充足に係る進捗度を見積り、当該進捗度に基づき収益を一定の期間にわたり認識する方法に変更しております。一定の期間にわたり充足されるものではない場合には、一時点で充足される履行義務として完全に履行義務が充足した時点で収益を認識しております。

収益認識会計基準等の適用については、収益認識会計基準第84項ただし書きに定める経過的な取扱いに従っており、当事業年度の期首より前に新たな会計方針を遡及適用した場合の累積的影響額を、期首の利益剰余金に加減し、期首残高から新たな会計方針を適用しております。ただし、収益認識会計基準第86項に定める方法を適用し、当事業年度の期首より前までに従前の取扱いに従ってほとんどすべての収益の額を認識した契約に、新たな会計方針を遡及適用しておりません。

この結果、当事業年度の売上高が29,724百万円減少し、売上原価は29,724百万円減少しています。

収益認識会計基準等を適用したため、前事業年度の貸借対照表において、「流動資産」に表示していた「売掛金」は、当事業年度より「売掛金及び契約資産」に含めて表示し、「流動負債」に表示していた「前受金」は、「契約負債」に含めて表示することといたしました。

なお、収益認識会計基準第89-2項に定める経過的な取扱いに従って、前事業年度について新たな表示方法により組替えを行っておりません。さらに、収益認識会計基準第89-3項に定める経過的な取扱いに従って、前事業年度に係る「収益認識関係」注記については記載しておりません。

この変更が1株当たり情報に与える影響は軽微であります。

(時価の算定に関する会計基準の適用)

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

なお、当事業年度の財務諸表に与える影響はありません。

(貸借対照表関係)

1 関係会社に対する資産及び負債

区分表示されたもの以外で関係会社に対する金銭債権又は金銭債務の金額は次のとおりであります。

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
短期金銭債権	42,398百万円	57,561百万円
長期金銭債権	0	0
短期金銭債務	76,720	75,909
長期金銭債務	53,692	48,982

2 偶発債務

(1) 保証債務

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

	前事業年度 (2021年3月31日)		当事業年度 (2022年3月31日)
Sumitomo SHI FW Energie B.V.	13,331百万円	Sumitomo SHI FW Energie B.V.	14,483百万円
Sumitomo Heavy Industries(USA), Inc.	9,012	住友建機(株)	9,791
住友建機(株)	8,993	住友建機販売(株)	7,460
住友重機械工業(中国)融資租賃有限公司	3,369	住友重機械精機販売(株)	4,593
住友重機械搬送システム(株)	2,572	Sumitomo Heavy Industries(USA), Inc.	4,518
Sumitomo(SHI)Demag Plastics Machinery GmbH	1,884	Sumitomo(SHI)Demag Plastics Machinery GmbH	3,638
住友重機械エンパイロメント(株)	1,552	住友重機械搬送システム(株)	2,043
住友重機械マリンエンジニアリング(株)	986	住友重機械工業(中国)融資租賃有限公司	1,609
その他7件	1,798	その他8件	3,304
計	43,495	計	51,440

なお、前事業年度には外貨建保証債務98百万ユーロ(12,789百万円)、81百万米ドル(9,012百万円)、200百万人民元(3,369百万円)、56百万ポーランドズウォティ(1,553百万円)、246百万タイパーツ(872百万円)、18百万ブラジルリアル(345百万円)及び7百万台湾ドル(28百万円)が、当事業年度には外貨建保証債務121百万ユーロ(16,570百万円)、37百万米ドル(4,550百万円)、84百万人民元(1,609百万円)、29百万ポーランドズウォティ(847百万円)、182百万タイパーツ(672百万円)、18百万ブラジルリアル(462百万円)及び5百万台湾ドル(20百万円)が含まれております。

(2) 受取手形流動化に伴う買戻し義務

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
	527百万円	661百万円

3 貸出コミットメントライン契約など

当社におきましては、運転資金の効率的な調達を行うため取引銀行12行と貸出コミットメントライン契約を締結しております。

貸出コミットメントに係る借入未実行残高等は次のとおりであります。

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
貸出コミットメントの総額	70,000百万円	70,000百万円
借入実行残高		
差引額	70,000	70,000

(損益計算書関係)

1 関係会社との営業取引及び営業取引以外の取引高の総額

	前事業年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
営業取引(収入分)	71,941百万円	82,308百万円
営業取引(支出分)	74,534	53,056
営業取引以外の取引	22,471	18,692

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

	前事業年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
給料手当	7,734百万円	8,455百万円
研究開発費	8,914	8,075
減価償却費	1,336	1,184

おおよその割合

販売費	70%	70%
一般管理費	30%	30%

3 連結子会社であった住重プラントエンジニアリング(株)他1社を吸収合併したことにより、抱合せ株式消滅差益9,796百万円を特別利益に計上しております。

4 以下の資産グループについて減損損失を計上いたしました。

前事業年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

用途	種類	場所	金額(百万円)
事業用資産	建物他	神奈川県横須賀市	4,107
事業用資産	建物他	東京都西東京市他	368
遊休資産	建物他	大阪府高槻市	6

上記の資産につきましては、収益性の低下等により、投資額の回収が見込めなくなったため、減損損失を認識するものであります。

減損損失を判定するに当たりましては、事業部門別を基本とし、将来の使用が見込まれていない遊休資産につきましては個々の物件単位でグルーピングをしております。

回収可能価額は、主に正味売却価額により測定しており、処分価額から処分に要する費用を控除した額をもって算定しております。また、使用価値については、将来キャッシュ・フローがマイナスと見込まれるため零としております。

当事業年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

用途	種類	場所	金額(百万円)
処分予定資産	無形固定資産	愛知県大府市	2,057
事業用資産	建物他	神奈川県横須賀市	251
事業用資産	建物他	東京都西東京市他	64

上記の資産につきましては、処分予定資産については使用見込がなくなったこと、事業用資産については収益性の低下等により投資額の回収が見込めなくなったことから、減損損失を認識するものであります。

減損損失を判定するに当たりましては、事業部門別を基本とし、将来の使用が見込まれていない処分予定資産につきましては個々の物件単位でグルーピングをしております。

回収可能価額は、正味売却価額又は使用価値により算定しております。正味売却価額については、処分価額から処分に要する費用を控除した金額をもって算定しており、将来使用見込がなく売却が困難な資産については、零としております。また、使用価値については将来キャッシュ・フローがマイナスと見込まれるため零としております。

- 5 財政状態の悪化した関係会社に対して、損失負担見込額を計上したものであります。
- 6 財政状態の悪化した関係会社株式の評価損であります。

(有価証券関係)

前事業年度(2021年3月31日)

子会社株式及び関連会社株式は、市場価格がなく時価を把握することが極めて困難と認められるため、子会社株式及び関連会社株式の時価を記載しておりません。

なお、時価を把握することが極めて困難と認められる子会社株式及び関連会社株式の貸借対照表計上額は次のとおりであります。

区分	前事業年度 (百万円)
子会社株式	165,983
関連会社株式	5,694
計	171,677

当事業年度(2022年3月31日)

子会社株式及び関連会社株式は、市場価格のない株式等のため、子会社株式及び関連会社株式の時価を記載しておりません。

なお、市場価格のない株式等の子会社株式及び関連会社株式の貸借対照表計上額は次のとおりであります。

区分	当事業年度 (百万円)
子会社株式	167,636
関連会社株式	5,694
計	173,331

(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 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
繰延税金資産		
未払賞与	1,044百万円	1,198百万円
貸倒引当金損金算入限度超過額	563	1,317
保証工事引当金	1,036	1,187
退職給付引当金	8,717	8,640
投資有価証券等評価損	12,843	12,763
研究開発資産償却費	833	724
棚卸資産評価損	1,037	1,126
減損損失	3,060	3,435
税務上の繰越欠損金	307	
その他	3,618	3,759
繰延税金資産小計	33,056	34,150
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額	290	
将来減算一時差異等の合計に係る 評価性引当額	17,727	16,753
評価性引当額小計	18,016	16,753
繰延税金資産合計	15,040	17,397
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	1,419	1,427
その他	117	116
繰延税金負債合計	1,536	1,543
繰延税金資産純額	13,504	15,854

2 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022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	0.0	0.1
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	17.8	16.1
抱合せ株式消滅差益	8.3	
評価性引当額の増減	1.9	3.8
税額控除	2.2	2.0
その他	0.5	0.4
税効果会計適用後の法人税等の負担率	4.8	9.3

(収益認識関係)

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

(重要な後発事象)

該当事項はありません。

【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

(単位：百万円)

区分	資産の種類	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期償却額	当期末残高	減価償却 累計額	当期末 取得原価
有形 固定資産	建物	24,593	6,850	(55) 262	1,896	29,285	58,756	88,040
	構築物	4,228	1,452	(56) 132	349	5,200	20,442	25,642
	機械及び装置	12,359	3,006	(141) 321	2,018	13,027	36,758	49,784
	船舶	1			1	0	3	3
	車両運搬具	51	20	0	20	50	332	382
	工具、器具及び備品	2,975	1,782	(49) 89	1,370	3,297	15,919	19,216
	土地	87,814 [60,822]		108 [99]		87,707 [60,921]		87,707 [60,921]
	リース資産	22		(0) 0	11	12	45	57
	建設仮勘定	3,852	14,491	(8) 13,141		5,202		5,202
	計	135,895	27,600	(309) 14,053	5,665	143,778	132,255	276,033
無形 固定資産	ソフトウェア	2,978	1,066	(6) 21	1,329	2,695	14,723	17,418
	その他	14,531	1,686	(2,057) 3,157	117	12,943	616	13,559
	計	17,509	2,753	(2,063) 3,177	1,446	15,638	15,339	30,977

(注) 1 「当期減少額」欄の()内は内書きで、減損損失の計上額であります。

2 []内は内書きで、土地の再評価に関する法律(1998年3月31日公布法律第34号)等に基づいて行った土地の再評価に係る土地再評価差額金であります。

3 有形固定資産の当期増加額のうち主なものは、次のとおりであります。

建物	千葉製造所射出成形機工場	2,578百万円
建物	愛媛製造所超電導サイクロトン棟	1,010百万円
機械及び装置	千葉製造所射出成形機工場設備	806百万円

【引当金明細表】

(単位：百万円)

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	1,837	41	5	1,873
保証工事引当金	3,382	2,713	2,220	3,875
受注工事損失引当金	137	45	137	45
関係会社事業損失引当金		2,428		2,428
事業譲渡損失引当金	115			115

(2) 【主な資産及び負債の内容】

連結財務諸表を作成しているため、記載を省略しております。

(3) 【その他】

該当事項はありません。

第6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	4月1日から3月31日まで(注)2
定時株主総会	6月中(注)2
基準日	3月31日(注)2
剰余金の配当の基準日	9月30日(注)2 3月31日(注)2
1単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り・買増し	
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・買増手数料	無料
公告掲載方法	当会社の公告方法は電子公告といたします。ただし、電子公告によることができないやむを得ない事由が生じた場合には日本経済新聞に掲載してこれを行います。 なお、電子公告は当会社のホームページに掲載しており、そのアドレスは次のとおりであります。 https://www.shi.co.jp/
株主に対する特典	ありません

(注)1 当社定款の定めにより、単元未満株主は、会社法第189条第2項各号に掲げる権利、会社法第166条第1項の規定による請求をする権利、株主割当による募集株式及び募集新株予約権の割当てを受ける権利、単元未満株式の買増請求をする権利以外の権利を行使することができません。

2 2022年6月29日開催の第126期定時株主総会決議により、事業年度を変更いたしました。

- | | |
|----------------|-----------------|
| (1) 事業年度 | 1月1日から12月31日まで |
| (2) 定時株主総会 | 3月中 |
| (3) 基準日 | 12月31日 |
| (4) 剰余金の配当の基準日 | 6月30日
12月31日 |

なお、第127期事業年度については、2022年4月1日から12月31日までの9か月となります。

また、上記(4)にかかわらず、第127期の中間配当の基準日は2022年9月30日となります。

第7 【提出会社の参考情報】

1 【提出会社の親会社等の情報】

当社は、親会社等はありません。

2 【その他の参考情報】

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

(1) 有価証券報告書 及びその添付書類 並びに確認書	(事業年度(第125期))	自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	2021年6月29日 関東財務局長に提出
(2) 内部統制報告書 及びその添付書類	(事業年度(第125期))	自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	2021年6月29日 関東財務局長に提出
(3) 四半期報告書 及び確認書	(第126期 第1四半期)	自 2021年4月1日 至 2021年6月30日)	2021年8月6日 関東財務局長に提出
	(第126期 第2四半期)	自 2021年7月1日 至 2021年9月30日)	2021年11月9日 関東財務局長に提出
	(第126期 第3四半期)	自 2021年10月1日 至 2021年12月31日)	2022年2月8日 関東財務局長に提出
(4) 臨時報告書	企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号 の2(株主総会における議決権行使の結果)の規定による もの		2021年7月5日 関東財務局長に提出
	企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号 (代表取締役の異動)の規定によるもの		2022年3月4日 関東財務局長に提出
(5) 訂正発行登録書			2021年7月5日 関東財務局長に提出 2022年3月4日 関東財務局長に提出

第二部 【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項はありません。

独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

2022年 6月29日

住友重機械工業株式会社
取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

東京事務所

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 根 本 剛 光

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 松 木 豊

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 齋 藤 慶 典

< 財務諸表監査 >

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている住友重機械工業株式会社の2021年4月1日から2022年3月31日までの連結会計年度の連結財務諸表、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結包括利益計算書、連結株主資本等変動計算書、連結キャッシュ・フロー計算書、連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項、その他の注記及び連結附属明細表について監査を行った。

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、住友重機械工業株式会社及び連結子会社の2022年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する連結会計年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

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。

Sumitomo SHI FW Energie B.V.及びLafert S.p.A.の支配を獲得した際に生じたのれんの減損損失の認識の要否に関する判断の妥当性	
監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由	監査上の対応
<p>注記事項「(重要な会計上の見積り)1 のれんの評価」に記載のとおり、住友重機械工業株式会社の当連結会計年度末の連結貸借対照表において、のれん31,054百万円が計上されており、このうちSumitomo SHI FW Energie B.V.の支配を獲得した際に生じたのれんの残高は10,303百万円、Lafert S.p.A.の支配を獲得した際に生じたのれんの残高は11,111百万円である。</p> <p>注記事項「(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)4 会計方針に関する事項(7) のれんの償却方法及び償却期間」に記載のとおり、のれんは20年以内のその効力の及び期間にわたって均等償却されるが、減損の兆候があると認められる場合には、のれんが帰属する事業単位ごとに減損損失の認識の要否を判定する。その判定は、当該事業単位ごとに割引前将来キャッシュ・フローの総額と事業に関連する資産グループの帳簿価額にのれんの帳簿価額を加えた合計額とを比較することによって行い、減損損失の認識が必要と判定された場合、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、帳簿価額の減少額は減損損失として認識される。</p> <p>当連結会計年度において、Sumitomo SHI FW Energie B.V.は、発電用ボイラ市場における設備投資が、従来の主要燃料であった石炭からバイオマスやリサイクル燃料へ転換が図られることが予想され、市場環境の著しい変化が生じていることから、また、Lafert S.p.A.は、のれんの償却費計上後の営業損益が継続的にマイナスとなっていることから、それぞれのれんの減損の兆候が認められ、減損損失の認識の要否の判定が行われた。その結果、いずれの事業においても割引前将来キャッシュ・フローの総額がのれんを含む資産グループの帳簿価額を上回ったことから、減損損失の認識は不要と判断されている。当該判定に用いられた割引前将来キャッシュ・フローは、経営者が作成した事業計画を基礎として見積られており、Sumitomo SHI FW Energie B.V.については発電用ボイラ市場の、また、Lafert S.p.A.については産業用モータ市場の今後の動向やマーケットシェアの見込等の計画が長期間の予測に基づくことから、高い不確実性を伴い、これらの経営者による判断が割引前将来キャッシュ・フローの見積りに重要な影響を及ぼす。</p> <p>以上から、当監査法人は、Sumitomo SHI FW Energie B.V.及びLafert S.p.A.の支配を獲得した際に生じたのれんの減損損失の認識の要否に関する判断の妥当性が、当連結会計年度の連結財務諸表監査において特に重要であり、「監査上の主要な検討事項」の一つに該当すると判断した。</p>	<p>当監査法人は、Sumitomo SHI FW Energie B.V.及びLafert S.p.A.の支配を獲得した際に生じたのれんの減損損失の認識の要否に関する判断の妥当性を検証するため、主に以下の手続を実施した。</p> <p>(1)内部統制の評価</p> <p>のれんの減損損失の認識の要否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。その際は、事業計画及び事業計画に基づき作成される割引前将来キャッシュ・フローの見積りの合理性の評価及び承認体制に関する統制に特に焦点を当てた。</p> <p>(2)割引前将来キャッシュ・フローの見積りの合理性の評価</p> <p>割引前将来キャッシュ・フローの見積り並びにその基礎となるSumitomo SHI FW Energie B.V.及びLafert S.p.A.の事業計画の作成に当たって採用された主要な仮定の適切性を評価するため、それらの根拠について経営者及び関連事業部の責任者に対して質問を実施し、取締役会への報告資料を閲覧するとともに、主に以下の手続を実施した。</p> <p>計画上の利益と実績損益との差異の原因の分析により、過年度における損益計画の見積りの精度を評価した。</p> <p>事業計画に一定の不確実性を織り込んだ場合の、減損損失の認識の要否の判定に与える影響について検討した。</p> <p>主要な仮定として経営者が採用した発電用ボイラ市場及び産業用モータ市場の動向について、外部専門機関が公表している市場予測データと比較検討した。</p> <p>マーケットシェアの見込みについて、経営者及び関連事業部の責任者に対する質問により予測の内容を把握し、事業計画への反映状況を確認するとともに、過去の実績と比較することでその合理性を評価した。</p>

一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積りの合理性	
監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由	監査上の対応
<p>注記事項「(重要な会計上の見積り)2 一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積り」に記載のとおり、住友重機械工業株式会社及び連結子会社は、「インダストリアル マシナリー」、「ロジスティクス&コンストラクション」及び「エネルギー&ライフライン」の各セグメントにおいて、一定の期間にわたり充足される履行義務については、履行義務の充足に係る進捗率を見積り、当該進捗率に基づき収益を一定の期間にわたり認識している。当連結会計年度の一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事収益の金額は、158,233百万円(連結売上高の17%)である。</p> <p>履行義務の充足に係る進捗率の見積りの方法は主に原価比例法を用い、実施した工事に関して発生した工事原価が見積り工事原価総額に占める割合をもって工事の進捗率としている。</p> <p>工事の内容は契約ごとに大きく異なることから、工事原価総額の見積りの基礎となる工事实行予算の作成と見直しには不確実性を伴う。具体的には、以下の経営者による判断が工事原価総額の見積りに重要な影響を及ぼす。</p> <p>工事契約の完了に必要な全ての作業内容が特定され、その見積原価が工事实行予算に含まれているか否かの判断</p> <p>当初想定できなかった経済情勢の変動、設計や工程の混乱等による当初見積り以上のコストの発生、製品の性能及び納期上の問題によるペナルティーの支払い等が、適時かつ適切に工事实行予算に反映されているか否かの判断</p> <p>以上から、当監査法人は、一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積りの合理性が、当連結会計年度の連結財務諸表監査において特に重要であり、「監査上の主要な検討項目」の一つに該当すると判断した。</p>	<p>当監査法人は、一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積りの合理性を評価するため、主に以下の手続を実施した。</p> <p>(1)内部統制の評価</p> <p>工事实行予算の作成及び見直しのプロセスに関連する内部統制の整備状況及び運用状況の有効性について、特に以下の内部統制に焦点を当てて評価した。</p> <p>仕様書等と照合し工事原価総額の見積りに漏れがないことを確かめ、工事实行予算の内容が正しいことを確認する統制</p> <p>仕様変更や工程進捗状況等を踏まえ、工事实行予算を適時に見直す統制</p> <p>(2)工事原価総額の見積りの合理性の評価</p> <p>工事原価総額の見積りの合理性を評価するため、大規模工事に対して、主に以下の手続を実施した。</p> <p>工事案件の進捗率と過去の類似案件における費用発生パターンを踏まえて推測される進捗率と比較し、実績と推測との間で大幅な乖離のある案件の有無を検討した。</p> <p>工事契約の条件や工事内容を勘案して、工事原価総額の見積りの不確実性が相対的に高い工事案件を抽出し、次の手続を実施した。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・工事原価総額の事前の見積額とその再見積額との比較により、工事实行予算の作成精度を評価した。また、その比較において認識された差異の内容を検討し、見直し後の工事实行予算の合理性を評価した。 ・当該工事案件の責任者に工事の概況及び進捗状況を聴取するとともに、現場の工程管理資料における予定進捗率と実際進捗率の乖離状況を検討し、工事实行予算の見直しに関する判断の根拠について質問した。また、進捗率の高い案件について工事現場の視察を実施した。 ・工事原価総額の見積りについて、その根拠となった原価積算資料と照合し、工事契約の完了に必要な重要な見積原価が工事实行予算に含まれているか否かを確認した。

その他の記載内容

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

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

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

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

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

連結財務諸表に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

連結財務諸表監査における監査人の責任

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

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

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

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去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、監査役及び監査役会と協議した事項のうち、当連結会計年度の連結財務諸表の監査で特に重要であると判断した事項を監査上の主要な検討事項と決定し、監査報告書において記載する。ただし、法令等により当該事項の公表が禁止されている場合や、極めて限定的ではあるが、監査報告書において報告することにより生じる不利益が公共の利益を上回ると合理的に見込まれるため、監査人が報告すべきでないと判断した場合は、当該事項を記載しない。

< 内部統制監査 >

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、住友重機械工業株式会社の2022年3月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

当監査法人は、住友重機械工業株式会社が2022年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

内部統制報告書に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

内部統制監査における監査人の責任

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

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

- ・ 内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果について監査証拠を入手するための監査手続を実施する。内部統制監査の監査手続は、監査人の判断により、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性に基づいて選択及び適用される。
- ・ 財務報告に係る内部統制の評価範囲、評価手続及び評価結果について経営者が行った記載を含め、全体としての内部統制報告書の表示を検討する。
- ・ 内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果に関する十分かつ適切な監査証拠を入手する。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、監査役及び監査役会に対して、計画した内部統制監査の範囲とその実施時期、内部統制監査の実施結果、識別した内部統制の開示すべき重要な不備、その是正結果、及び内部統制の監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

利害関係

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

以 上

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

独立監査人の監査報告書

2022年 6月29日

住友重機械工業株式会社
取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

東京事務所

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 根 本 剛 光

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 松 木 豊

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 齋 藤 慶 典

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」に掲げられている住友重機械工業株式会社の2021年4月1日から2022年3月31日までの第126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、住友重機械工業株式会社の2022年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

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。

監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由	監査上の対応
<p>注記事項「(重要な会計上の見積り)1 関係会社株式の評価」に記載のとおり、住友重機械工業株式会社の当事業年度末の貸借対照表において、関係会社株式173,331百万円が計上されている。このうちSumitomo SHI FW Energie B.V.の株式の帳簿価額は23,444百万円、Lafert S.p.A.の株式の帳簿価額は25,035百万円である。</p> <p>非上場の子会社に対する投資等、市場価格のない株式については、取得原価をもって貸借対照表価額とするが、当該株式の発行会社の財政状態の悪化により、実質価額が著しく低下したときには、回復可能性が十分な証拠によって裏付けられる場合を除いて、相当の減額を行い評価損を認識することが必要となる。</p> <p>Sumitomo SHI FW Energie B.V.及びLafert S.p.A.に対する投資の評価に当たっては、両社の超過収益力を反映した株式の実質価額を算定し、減損処理の要否を検討しており、いずれも株式の実質価額の著しい低下は見られないことから、評価損は計上されていない。当該超過収益力を反映した株式の実質価額の評価については、連結貸借対照表に計上されているのれんの減損損失の認識の要否の検討が行われているのと同様、経営者の見積りに高い不確実性が認められる。</p> <p>以上から、当監査法人はSumitomo SHI FW Energie B.V.及びLafert S.p.A.の株式の減損処理の要否の判断の妥当性が、当事業年度の財務諸表監査において特に重要であり、「監査上の主要な検討事項」の一つに該当すると判断した。</p>	<p>当監査法人は、Sumitomo SHI FW Energie B.V.の株式及びLafert S.p.A.の株式の減損処理の要否の判断の妥当性を検証するため、主に以下の手続を実施した。</p> <p>(1)内部統制の評価</p> <p>Sumitomo SHI FW Energie B.V.の株式及びLafert S.p.A.の株式の減損処理の要否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。</p> <p>(2)超過収益力についての評価の合理性の検討</p> <p>Sumitomo SHI FW Energie B.V.の株式及びLafert S.p.A.の株式の帳簿価額に含まれる超過収益力は、連結貸借対照表上、のれん及びその他の無形固定資産として計上されている。当監査法人は、連結財務諸表に係る監査報告書における監査上の主要な検討事項「Sumitomo SHI FW Energie B.V.及びLafert S.p.A.の支配を獲得した際に生じたのれんの減損損失の認識の要否に関する判断の妥当性」に記載の監査上の対応を主に実施した。</p>

一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積りの合理性	
監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由	監査上の対応
<p>注記事項「(重要な会計上の見積り)2 一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積り」に記載のとおり、住友重機械工業株式会社は、「インダストリアル マシナリー」及び「エネルギー&ライフライン」の各事業において、一定の期間にわたり充足される履行義務については、履行義務の充足に係る進捗度を見積り、当該進捗度に基づき収益を一定の期間にわたり認識している。当事業年度の一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事収益の金額は、72,927百万円(売上高の32%)である。</p> <p>履行義務の充足に係る進捗率の見積りの方法は原価比例法を用い、実施した工事に関して発生した工事原価が見積工事原価総額に占める割合をもって工事の進捗度としている。</p> <p>工事の内容は契約ごとに大きく異なることから、工事原価総額の見積りの基礎となる工事実行予算の作成と見直しには不確実性を伴う。具体的には、以下の経営者による判断が工事原価総額の見積りに重要な影響を及ぼす。</p> <p>工事契約の完了に必要な全ての作業内容が特定され、その見積原価が工事実行予算に含まれているか否かの判断</p> <p>当初想定できなかった経済情勢の変動、設計や工程の混乱等による当初見積り以上のコストの発生、製品の性能及び納期上の問題によるペナルティーの支払い等が、適時かつ適切に工事実行予算に反映されているか否かの判断</p> <p>以上から、当監査法人は、一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積りの合理性が、当事業年度の財務諸表監査において特に重要であり、「監査上の主要な検討項目」の一つに該当すると判断した。</p>	<p>当監査法人は、一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積りの合理性を評価するため、連結財務諸表に係る監査報告書における監査上の主要な検討事項「一定の期間にわたり充足される履行義務に係る工事原価総額の見積りの合理性」に記載の監査上の対応を主に実施した。</p>

その他の記載内容

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

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

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

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

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

財務諸表に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

財務諸表監査における監査人の責任

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

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

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

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

監査人は、監査役及び監査役会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去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、監査役及び監査役会と協議した事項のうち、当事業年度の財務諸表の監査で特に重要であると判断した事項を監査上の主要な検討事項と決定し、監査報告書において記載する。ただし、法令等により当該事項の公表が禁止されている場合や、極めて限定的ではあるが、監査報告書において報告することにより生じる不利益が公共の利益を上回ると合理的に見込まれるため、監査人が報告すべきでないと判断した場合は、当該事項を記載しない。

利害関係

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

以 上

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