

【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】 平成26年6月24日

【事業年度】 第156期(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

【会社名】 日新電機株式会社

【英訳名】 Nissin Electric Co.,Ltd.

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 小 畑 英 明

【本店の所在の場所】 京都市右京区梅津高畝町47番地

【電話番号】 京都(075)861-3151(代表)

【事務連絡者氏名】 経理部長 舌 間 修 平

【最寄りの連絡場所】 (東京支社) 東京都千代田区神田和泉町1番地 神田和泉町ビル

【電話番号】 東京(03)5821-5900(代表)

【事務連絡者氏名】 東京支社長 永 田 幸 一

【縦覧に供する場所】 日新電機株式会社東京支社  
(東京都千代田区神田和泉町1番地 神田和泉町ビル)  
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152期	第153期	第154期	第155期	第156期
決算年月		平成22年3月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月	平成26年3月
売上高	(百万円)	87,176	90,430	100,341	103,308	109,863
経常利益	(百万円)	4,363	7,509	7,991	7,185	9,638
当期純利益	(百万円)	2,791	4,529	3,701	3,336	5,353
包括利益	(百万円)	-	3,454	4,399	6,820	7,452
純資産額	(百万円)	54,693	57,451	60,834	66,563	68,760
総資産額	(百万円)	100,139	109,409	112,302	118,216	119,490
1株当たり純資産額	(円)	495.81	516.79	544.54	593.50	612.27
1株当たり 当期純利益金額	(円)	26.17	42.44	34.64	31.21	50.09
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益金額	(円)	26.16	42.43	34.63	-	-
自己資本比率	(%)	52.8	50.5	51.8	53.7	54.8
自己資本利益率	(%)	5.5	8.4	6.5	5.5	8.3
株価収益率	(倍)	18.9	16.2	14.5	14.2	10.6
営業活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	12,458	13,656	2,348	6,284	8,288
投資活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	4,718	5,368	2,879	3,666	2,694
財務活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	7,754	1,444	436	4,067	2,333
現金及び現金同等物 の期末残高	(百万円)	6,267	12,721	7,313	6,399	9,891
従業員数[ほか、平均 臨時雇用者数]	(人)	4,451 [457]	4,818 [490]	4,989 [529]	4,971 [563]	4,720 [554]

(注) 1 売上高には消費税等は含まれておりません。

2 第155期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、希薄化効果を有している潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

また、第156期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

(2) 提出会社の経営指標等

回次	第152期	第153期	第154期	第155期	第156期
決算年月	平成22年 3月	平成23年 3月	平成24年 3月	平成25年 3月	平成26年 3月
売上高 (百万円)	57,698	52,201	53,694	60,784	60,787
経常利益 (百万円)	4,522	4,056	3,150	4,182	6,105
当期純利益 (百万円)	2,530	2,577	1,540	1,252	4,186
資本金 (百万円)	10,252	10,252	10,252	10,252	10,252
発行済株式総数 (株)	107,832,445	107,832,445	107,832,445	107,832,445	107,832,445
純資産額 (百万円)	44,966	46,149	46,391	47,122	50,648
総資産額 (百万円)	72,836	76,966	77,223	77,393	82,417
1株当たり純資産額 (円)	421.24	431.90	433.94	440.88	473.88
1株当たり配当額 (1株当たり 中間配当額) (円)	5.50 (-)	9.00 (3.00)	9.00 (4.00)	10.00 (5.00)	12.00 (6.00)
1株当たり 当期純利益金額 (円)	23.72	24.14	14.41	11.72	39.17
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益金額 (円)	23.71	24.14	14.41	-	-
自己資本比率 (%)	61.7	59.9	60.1	60.9	61.5
自己資本利益率 (%)	5.8	5.7	3.3	2.7	8.6
株価収益率 (倍)	20.8	28.5	34.8	37.9	13.6
配当性向 (%)	23.2	37.3	62.5	85.3	30.6
従業員数[ほか、平均 臨時雇用者数] (人)	1,783 [210]	1,769 [219]	1,720 [257]	1,719 [271]	1,819 [345]

(注) 1 売上高には消費税等は含まれておりません。

2 第155期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、希薄化効果を有している潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

また、第156期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

## 2 【沿革】

大正6年4月	資本金50万円をもって日新電機株式会社を設立。電気計器、配電盤及び付属電気機器の製造を行う
昭和12年2月	京都市右京区梅津高畝町47番地の現在地に本社工場を建設。住友電気工業株式会社と提携、OF式コンデンサの付属機器の製造を開始
昭和20年12月	住友電気工業株式会社よりOF式コンデンサの製造を引き継ぐ
昭和24年5月	大阪証券取引所(平成25年7月、東京証券取引所と経営統合)に上場
同年7月	京都証券取引所(平成13年3月、大阪証券取引所に吸収合併)に上場
昭和36年10月	東京証券取引所市場第一部に上場
昭和38年4月	群馬県前橋市総社町に前橋製作所を新設
昭和43年2月	株式会社立正電機製作所(油遮断器、配電盤等の製造)と合併
昭和45年6月	電子線照射装置の製造を行う子会社として日新ハイボルテージ株式会社を設立(平成15年10月、株式会社NHVコーポレーションに事業を移管)(現、連結子会社)
昭和52年5月	電気設備・機器の据付及び関連工事を行う子会社として日新工事株式会社を設立(平成10年10月、日新テクノス株式会社と合併)
昭和55年8月	電気設備・機器の調整及び保守点検等を行う子会社として日新技術サービス株式会社を設立(平成10年10月、日新テクノス株式会社に社名変更)(平成22年12月、清算終了)
昭和59年7月	ソフトウェアの開発、システム設計等を行う子会社として株式会社日新システムズを設立(現、連結子会社)
昭和61年7月	久世工場内にイオン機器工場を新設
昭和62年10月	タイ国に小形コンデンサ、電機部品等の製造及び販売を行う子会社として日新電機タイ株式会社を設立(現、連結子会社)
平成3年10月	台湾にガス絶縁開閉装置の製造及び販売を行う子会社として、日亜電機股フン有限公司を設立(現、連結子会社)
平成7年12月	中国最初の合弁会社、無錫日新電機有限公司を設立しコンデンサ形計器用変圧器の製造・販売を開始
平成11年4月	半導体製造用イオン注入装置及びFPD製造用イオン注入装置の製造、据付工事、調整等の業務を日新イオン機器株式会社に移管(平成17年10月、同事業の営業権についても同社に譲渡)(現、連結子会社)
平成13年1月	中国に電力用コンデンサの製造及び販売を行う子会社として日新電機(無錫)電力電容器有限公司を設立(平成16年8月、無錫日新電機有限公司と合併の上、日新電機(無錫)有限公司に社名変更(現、連結子会社))
同年9月	中国にガス絶縁開閉装置の製造及び販売を行う子会社として北京北開日新電機高圧開閉設備有限公司を設立(平成18年12月、北京宏達日新電機有限公司に社名変更)(現、連結子会社)
同年12月	日新受配電システム株式会社を設立し、配電盤(特別仕様を除く)の製造等の業務を移管(平成25年10月、当社に吸収合併)
平成14年4月	株式会社エコトロンを設立し、シリコンカーバイド半導体デバイスの開発、製造及び販売の業務を移管(平成26年1月、当社に吸収合併) 中国にガス絶縁開閉装置用の計器用変圧器等の製造及び販売を行う子会社として日新(無錫)機電有限公司を設立(現、連結子会社)
平成17年2月	薄膜コーティングサービスを行う関連会社であった日本アイ・ティ・エフ株式会社の株式を追加取得し、子会社化(現、連結子会社)
同年11月	ベトナムに産業用部品の製造・加工の請負等を行う子会社として日新電機ベトナム有限会社を設立(現、連結子会社)
平成18年3月	中国に薄膜コーティングサービスの請負を行う子会社として日新高性能ト層(東莞)有限公司を設立(平成23年2月、日新高技電機(東莞)有限公司に社名変更)(現、連結子会社)
同年6月	中国に薄膜コーティング技術等の研究開発を行う子会社として日新(大連)高性能ト層技術有限公司を設立(平成20年7月、日新電機(大連)技術開発有限公司に社名変更)(平成26年2月、清算終了)
平成19年1月	中国に薄膜コーティングサービスの請負を行う子会社として日新高性能ト層(瀋陽)有限公司を設立(現、連結子会社)
同年9月	中国に薄膜コーティングサービスの請負を行う子会社として日新高性能ト層(天津)有限公司を設立(現、連結子会社)
同年12月	住友電気工業株式会社が当社株式を公開買付けの方法により追加取得し、当社の親会社となる
同年12月	インドに薄膜コーティングサービスの請負を行う子会社としてNissin Advanced Coating Indo Co.,Ltdを設立(現、連結子会社)

平成20年4月	中国に分路リアクトルの製造、販売及び保守・点検を行う子会社として日新電機（呉江）有限公司を設立（現、連結子会社）
平成21年9月	当社の子会社である株式会社NHVコーポレーションにおいて、パルス電子技術株式会社の全株式を買い受け、高電圧電子機器並びに関連機器の製造・販売等を行う子会社とするとともに、日新パルス電子株式会社に社名変更（現、連結子会社）
平成22年2月	欧州におけるガス絶縁開閉装置用のガス絶縁計器用変圧器の製造・販売を行う関連会社としてArteche Nissin, Sociedad Limitadaを設立
同年9月	当社の子会社である日新イオン機器株式会社において、半導体製造装置の据付工事、調整、改造及び保守・点検を行う子会社としてNissin Ion Equipment USA, Inc.を設立（現、連結子会社）
同年12月	中国の恒通高圧電気有限公司の持分を一部買い受け、かつ増資引き受けの上、日新恒通電気有限公司に社名変更し、遮断器・配電盤の製造、販売及び保守・点検を行う子会社とした（現、連結子会社）
平成23年1月	当社の子会社である日新イオン機器株式会社において、半導体製造装置の製造・販売等を行う子会社として日新意旺高科技（揚州）有限公司を設立（現、連結子会社）
同年9月	当社の子会社である株式会社NHVコーポレーションにおいて、電子線照射装置の製造、販売等を行う子会社として日新馳威輻照技術（上海）有限公司を設立（現、連結子会社）

### 3 【事業の内容】

当社の企業グループは、当社、子会社31社（うち連結子会社28社）、関連会社3社及び親会社1社により構成され、電力機器、ビーム・真空応用、新エネルギー・環境及びライフサイクルエンジニアリングの4つの事業分野にわたって、製品の開発、製造、販売、サービス等の事業活動を展開しております。

当社の企業グループの主な事業内容と主要な構成会社の事業における位置付け等は次のとおりです。

#### (1) 電力機器事業

当セグメントの製品は、電力会社及び需要家において電力の受給に必要な受変電設備、電力の効率向上・品質安定をはかる調相設備です。これらの製品は当社が製造・販売するほか、子会社の日新電機商事株式会社は当社製品の販売を代行しております。子会社の株式会社日新ビジネスプロモートは当社の資材管理・図面管理業務等を請け負っております。また、海外では子会社の日新電機タイ株式会社は産業用部品及び機器等を製造し、タイ及び海外市場に販売するとともに当社に納入しております。子会社の日亜電機股フン有限公司は高・中圧ガス絶縁開閉装置を製造し、台湾市場に販売するとともに当社に納入しております。子会社の日新電機（無錫）有限公司は電力用コンデンサ及びコンデンサ形計器用変圧器等の製造を行い中国市場に販売しております。子会社の北京宏達日新電機有限公司は高圧ガス絶縁開閉装置を製造し、中国市場に販売するとともに当社に納入しております。子会社の日新（無錫）機電有限公司はガス絶縁開閉装置用の計器用変圧器等の製造を行い中国市場に販売するとともに当社に納入しております。子会社の日新恒通電気有限公司は真空遮断器・配電盤の製造及び保守・点検を行い中国市場に販売しております。子会社の日新電機ベトナム有限会社は産業用部品の製造・販売・加工の請負等を行っております。

(2) ビーム・真空応用事業

当セグメントの製品は、半導体製造用イオン注入装置、高精細・中小型FPD(フラットパネルディスプレイ)製造用イオン注入装置、電線・化学・タイヤなど幅広い産業分野の製造工程で使用される電子線照射装置、並びに自動車部品・工具・金型等の耐摩耗性を向上させる薄膜コーティングサービス等です。子会社の日新イオン機器株式会社は半導体製造用イオン注入装置及び高精細・中小型FPD製造用イオン注入装置の製造・販売、据付工事等を行っております。子会社の株式会社NHVコーポレーションは電子線照射装置の製造・販売、据付工事等を行うとともに電子線照射サービスを行っております。子会社の日新パルス電子株式会社は高電圧電子機器並びに関連機器の製造・販売等を行っております。子会社の日本アイ・ティ・エフ株式会社は薄膜コーティングサービスを行っております。また、海外では子会社の日新意旺高科技(揚州)有限公司は中国において半導体製造用イオン注入装置及び高精細・中小型FPD製造用イオン注入装置を製造し、日新イオン機器株式会社に納入しております。子会社のNHVアメリカ社はアメリカ及びヨーロッパにおいて電子線照射装置の販売及び保守・点検を行っております。子会社の日新馳威輻照技術(上海)有限公司は中国において電子線照射装置の製造・販売及び保守・点検を行っております。子会社の日新高性能ト層(瀋陽)有限公司及び日新高性能ト層(天津)有限公司は中国において薄膜コーティングサービスを行っております。子会社のNissin Advanced Coating Indo Co.,Ltdはインドにおいて薄膜コーティングサービスを行っております。

(3) 新エネルギー・環境事業

当セグメントの製品は、パワーコンディショナを核とした太陽光発電システム、次世代送配電網(スマートグリッド)関連製品、水処理向け受変電設備、並びに電気設備の監視・制御・保護及び情報通信関係の処理を行う制御システムです。これらの製品は当社が製造・販売するほか、子会社の株式会社日新システムズは監視制御システム等のソフトウェアと情報通信ネットワーク製品を制作・販売しております。また、海外では日新高技電機(東莞)有限公司が中国において太陽光発電用パワーコンディショナを製造・販売しております。

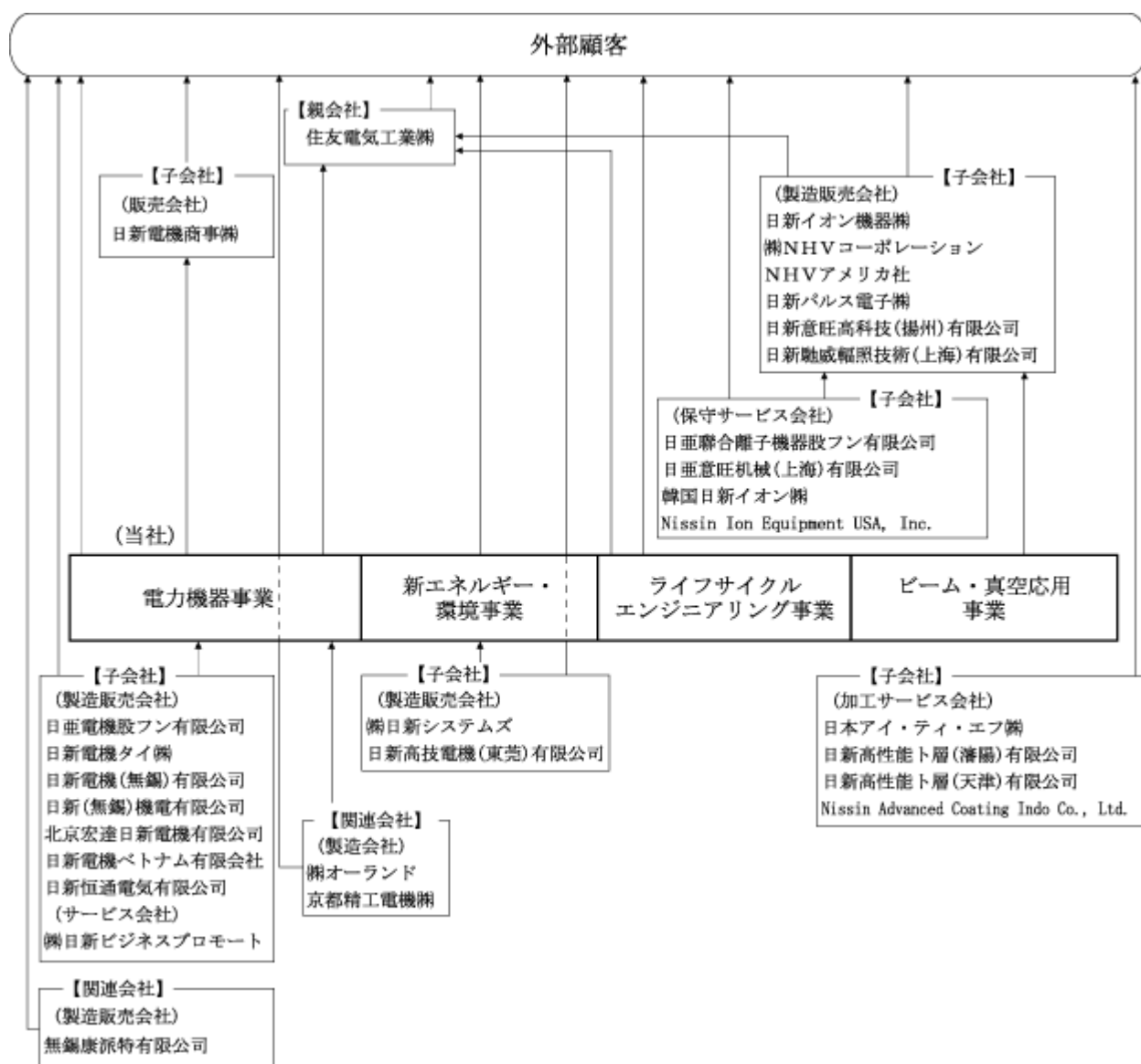
(4) ライフサイクルエンジニアリング事業

当セグメントのサービスは、当社グループの製品の工事・調整・点検・メンテナンスといったライフサイクル全体にわたるサポートです。これらのサービスは当社が提供するほか、海外では子会社の日亜聯合離子機器股フン有限公司は台湾において、日亜意旺機械(上海)有限公司は中国において、韓国日新イオン株式会社は韓国において半導体製造装置の保守・点検を行っております。子会社のNissin Ion Equipment USA, Inc.はアメリカにおいて半導体製造装置の研究開発及び据付工事・保守・点検を行っております。

セグメントの主な製品・サービスを示すと次のとおりです。

セグメントの名称	主な製品・サービス
電力機器事業	配電盤、変圧器、変成器、計器、継電器、遮断器、開閉器、ガス絶縁開閉装置、コンデンサ設備、フィルタ設備、リアクトルなど
ビーム・真空応用事業	半導体製造用イオン注入装置、FPD製造用イオン注入装置、電子線照射装置、電子線照射サービス、薄膜コーティング装置、薄膜コーティングサービスなど
新エネルギー・環境事業	太陽光発電システム、パワーコンディショナ、スマートグリッド関連、瞬低・停電対策装置、無効電力補償装置、水処理用電気設備、監視制御システムなど
ライフサイクルエンジニアリング事業	各事業における工事・現地調整、保守・点検・消耗部材供給等のアフターサービスなど

事業系統図及び主な関係会社は次のとおりです。



## 4 【関係会社の状況】

名称	住所	資本金又は 出資金	主要な事業の内容	議決権の 所有(又は 被所有) 割合(%)	関係内容
(連結子会社 - 電力機器事業)					
日新電機商事 株式会社	東京都千代田区	百万円 70	電気設備・機器の販売	100.0	当社製品の販売を代行しております。 役員の兼任等...出向4名
株式会社 日新ビジネス プロモート	京都市右京区	百万円 10	資材・図面管理等のサービス等	100.0	役務を提供しております。 当社から土地・建物を賃借しております。 役員の兼任等...出向4名、転籍1名
日亜電機股フン 有限公司 1	台湾 桃園県	百万台湾元 300	ガス絶縁開閉装置の製造、販売 及び保守・点検、並びに当社の 各種製品の台湾における販売代 行	68.0	当社より債務保証を受けております。 当社製品・部品の製造を受託しております。 役員の兼任等...兼任2名、出向2名
日新電機 タイ株式会社 1	タイ国 バトムタニ県	百万バーツ 335	産業用部品・機器の製造・加工 及び販売、電力用機器の設計、 製造、販売及び保守・点検、各 種受変電設備の販売、梱包機材 の製造・販売、並びに薄膜コー ティングサービスの受託・請負	99.6	当社より債務保証を受けております。 当社製品・部品の製造を受託しております。 役員の兼任等...兼任2名、出向4名
日新電機(無錫) 有限公司 1	中国江蘇省 無錫市	百万人民元 174	電力用コンデンサ、リアクト ル、コンデンサ形計器用変圧器 及び無効電力補償装置の製造、 販売及び保守・点検	90.0	当社より債務保証を受けております。 当社製品・部品の製造を受託しております。 役員の兼任等...兼任2名、出向3名
日新(無錫)機電 有限公司 1	中国江蘇省 無錫市	千USD 8,800	ガス絶縁開閉装置用の計器用変 圧器・計器用変流器の製造・販 売、並びに薄膜コーティング サービスの受託・請負	100.0	当社より債務保証を受けております。 当社製品・部品の製造を受託しております。 役員の兼任等...兼任1名、出向3名
北京宏達日新電 機有限公司	中国 北京市	百万人民元 65	ガス絶縁開閉装置の製造、販売 及び保守・点検	85.0	当社より債務保証を受けております。 当社より部品を購入しております。 役員の兼任等...兼任1名、出向3名
日新電機ベトナム 有限会社 3	ベトナム国 バックニン省	千USD 2,624	産業用部品・機器の製造、加工 及び販売、並びに電力用機器の 製造・販売	[64.4] 100.0	当社より債務保証を受けております。 当社より部品を購入しております。 役員の兼任等...兼任1名、出向4名
日新電機(呉江) 有限公司 1	中国江蘇省 呉江市	千USD 20,700	分路リアクトル・変圧器の製 造、販売及び保守・点検	100.0	当社から資金の借入があります。 役員の兼任等...兼任2名
日新恒通電気有 限公司 1	中国吉林省 吉林市	百万人民元 100	遮断器・配電盤の製造、販売及 び保守・点検	52.1	当社より債務保証を受けております。 役員の兼任等...兼任2名、出向2名



名称	住所	資本金又は 出資金	主要な事業の内容	議決権の 所有(又は 被所有) 割合(%)	関係内容
(連結子会社 - ビーム・真空応用事業)					
日新イオン機器 株式会社 1、4	京都市南区	百万円 1,500	半導体製造用イオン注入装置・ FPD製造用イオン注入装置の 開発、設計、製造、販売、据 付・調整、改造及び保守・点検	100.0	当社から土地・建物を賃借しております。 役員の兼任等...兼任3名、出向2名、 転籍2名
日本アイ・ ティ・エフ 株式会社	京都市南区	百万円 310	薄膜コーティングサービスの受 託・請負、並びに薄膜コーテ ィング装置の開発、設計、製造及 び販売	51.0	当社から土地・建物・機械装置を賃借して おります。 当社より製品を購入しております。 役員の兼任等...兼任2名、出向1名
株式会社NHV コーポレーシ ョン	京都市右京区	百万円 300	電子線照射装置、高電圧電源シ ステム及び高電圧試験装置の開 発、設計、製造、販売、据付・ 調整及び保守・点検、並びに電 子線照射サービスの受託・請負	100.0	当社から土地・建物を賃借しております。 役員の兼任等...兼任3名、出向2名
日新パルス電子 株式会社 3	千葉県野田市	百万円 12	高電圧電子機器並びに関連機器 の製造・販売、アフターサービ ス	[100.0] 100.0	役員の兼任等...兼任1名、出向3名
日新高性能ト 層(瀋陽)有限 公司	中国遼寧省 瀋陽市	百万人民元 10	薄膜コーティングサービスの請 負	60.0	当社より製品を購入しております。 役員の兼任等...兼任1名、出向3名
日新高性能ト 層(天津)有限 公司	中国天津市	千USD 3,000	薄膜コーティングサービスの請 負	100.0	当社より債務保証を受けております。 当社より製品を購入しております。 役員の兼任等...出向3名
Nissin Advanced Coating Indo Co.,Ltd	インド ノイダ市	百万 インドルピー 100	薄膜コーティングサービスの請 負	51.0	当社より債務保証を受けております。 当社より製品を購入しております。 役員の兼任等...出向2名
NHVアメリ カ社 3	アメリカ合衆 国マサチュー セッツ州	千USD 500	電子線照射装置の製造及び販売	[100.0] 100.0	役員の兼任等...兼任1名、出向2名
日新意旺高 科技(揚州) 有限公司 3	中国江蘇省 揚州市	百万円 700	半導体製造用イオン注入装置・ FPD製造用イオン注入装置の 開発、設計、製造、販売、据 付・調整、改造及び保守・点検	[100.0] 100.0	当社より債務保証を受けております。 役員の兼任等...出向4名、転籍1名
日新馳威輻 照技術(上海) 有限公司 3	中国上海市	千USD 3,700	電子線照射装置、高電圧電源シ ステム及び高電圧試験装置の製 造、販売、据付・調整及び保 守・点検	[100.0] 100.0	当社より債務保証を受けております。 役員の兼任等...兼任1名、出向4名
日新ハイボ ルテージ株 式会社	京都市右京 区	百万円 160	(休眠会社)	100.0	
日新電機 米国会社	アメリカ合 衆国ニュー ヨーク州	千USD 650	(休眠会社)	100.0	

名称	住所	資本金又は 出資金	主要な事業の内容	議決権の 所有(又は 被所有) 割合(%)	関係内容
(連結子会社 - 新エネルギー・環境事業)					
株式会社 日新システムズ	京都市下京区	百万円 30	ソフトウェアの開発・販売	100.0	当社製品のコンピュータソフトウェアの製作を受託しております。 役員の兼任等...兼任2名、出向1名
日新高技電機 (東莞)有限公司	中国広東省 東莞市	千USDドル 5,080	薄膜コーティングサービスの受託・請負、並びに太陽光発電用パワーコンディショナの製造、販売及び保守・点検	91.9	当社より製品を購入しております。 役員の兼任等...兼任3名、出向2名、転籍1名

## (連結子会社 - ライフサイクルエンジニアリング事業)

日亜聯合離子機器 股フン有限公司 3	台湾新竹市	百万台湾元 100	半導体製造装置のアフターサービス	[60.0] 60.0	役員の兼任等...出向3名、転籍1名
日亜意旺机械 (上海)有限公司 3	中国上海市	百万円 130	半導体製造装置のアフターサービス	[100.0] 100.0	役員の兼任等...出向2名
韓国日新イオン 株式会社 3	韓国京畿道	百万ウォン 500	半導体製造装置のアフターサービス	[60.0] 60.0	役員の兼任等...出向2名、転籍1名
Nissin Ion Equipment USA, Inc. 3	アメリカ合衆国 テキサス州	千USDドル 1,500	半導体製造装置の据付工事、調整、改造及び保守・点検	[100.0] 100.0	役員の兼任等...出向2名

## (親会社)

住友電気工業株 式会社 2、3	大阪市中央区	百万円 99,737	電線ケーブル、特殊金属線、粉末合金等の製造及び販売	[被 0.2] 被 51.6	当社に電線ケーブル等を販売しております。 役員の兼任等...被出向1名、被転籍4名
-----------------------	--------	---------------	---------------------------	-------------------	--

- (注) 1 特定子会社に該当します。  
2 有価証券届出書又は有価証券報告書を提出しております。  
3 「議決権の所有(又は被所有)割合」欄の[ ]内は、間接所有割合で内数表示しております。  
4 日新イオン機器株式会社については、売上高(連結会社相互間の内部売上高を除く。)の連結売上高に占める割合が10%を超えております。

主要な損益情報等	(1)売上高	22,520百万円
	(2)経常利益	2,732 "
	(3)当期純利益	1,820 "
	(4)純資産額	9,581 "
	(5)総資産額	18,763 "

## 5 【従業員の状況】

### (1) 連結会社の状況

平成26年3月31日現在

セグメントの名称	従業員数(人)
電力機器事業	2,715 [300]
ビーム・真空応用事業	609 [79]
新エネルギー・環境事業	471 [32]
ライフサイクルエンジニアリング事業	502 [70]
全社(共通)	423 [73]
合計	4,720 [554]

(注) 従業員数は就業人員であり、臨時従業員数は[ ]内に年間の平均人員を外数で記載しております。

### (2) 提出会社の状況

平成26年3月31日現在

従業員数(人)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(千円)
1,819 [345]	41.6	18.8	6,624

(注) 1 従業員数は就業人員であり、臨時従業員数は[ ]内に年間の平均人員を外数で記載しております。

2 平均年間給与には、賞与及び基準外賃金が含まれております。

セグメントの名称	従業員数(人)
電力機器事業	833 [174]
ビーム・真空応用事業	3 [1]
新エネルギー・環境事業	234 [31]
ライフサイクルエンジニアリング事業	326 [66]
全社(共通)	423 [73]
合計	1,819 [345]

(注) 従業員数は就業人員であり、臨時従業員数は[ ]内に年間の平均人員を外数で記載しております。

### (3) 労働組合の状況

会社との間には正常な労使関係を維持しており、特記すべき事項はありません。

## 第2 【事業の状況】

### 1 【業績等の概要】

#### (1) 業績

当連結会計年度のわが国経済は、個人消費や公共投資が堅調に推移したことに加え、円安の継続等により企業収益が改善するなど、緩やかに景気が回復しました。一方、海外では、当社グループの主要市場である中国において経済成長の鈍化が見られ、アセアン諸国においては国ごとに異なるものの、タイなどで景気の減速感が目立ってきました。

当社グループが関連する主要市場の動向をみますと、国内の電力会社向けの市場では電力会社の業績悪化に伴う投資抑制の影響で需要が落ち込みました。一方、再生可能エネルギーの全量固定価格買取制度に伴う太陽光発電システムを中心とした新エネルギーの市場が、前期に引き続き大きく伸長しました。また、中国の電力機器市場では高水準の設備投資が続いており、当社グループに関連する需要も日中関係の冷え込みの影響を受けた前期の不振から立ち直りつつあります。ビーム・真空応用装置の市場については、高精細・中小型F P D(フラットパネルディスプレイ)製造用イオン注入装置の需要に一服感が出ましたが、電子線照射装置の需要は自動車関連産業向けを中心に引き続き増加しました。

こうした中で、当社グループにおきましては、市場動向や顧客ニーズに対応した製品・サービスの開発と市場投入、コスト競争力強化などの対策を積極的に推進してまいりました結果、「受注高」は前期比5.5%増加の110,716百万円となりました。

受注高の事業セグメント別内訳は、「電力機器事業」が48,465百万円(前期比15.7%増)、「ビーム・真空応用事業」が20,219百万円(前期比18.8%減)、「新エネルギー・環境事業」が22,171百万円(前期比20.7%増)、「ライフサイクルエンジニアリング事業」が19,860百万円(前期比0.1%増)であります。

「電力機器事業」の増加は中国の電力会社向けが増加したことによるもの、「ビーム・真空応用事業」の減少は高精細・中小型F P D製造用イオン注入装置が減少したことによるもの、「新エネルギー・環境事業」の増加は太陽光発電用パワーコンディショナが増加したことによるものであります。

「売上高」につきましては、前期比6.3%増加の109,863百万円となりました。

売上高の事業セグメント別内訳は、「電力機器事業」が41,467百万円(前期比10.2%減)、「ビーム・真空応用事業」が28,013百万円(前期比24.4%増)、「新エネルギー・環境事業」が21,071百万円(前期比42.2%増)、「ライフサイクルエンジニアリング事業」が19,310百万円(前期比2.4%減)であります。

「電力機器事業」の減少は国内の電力会社向け需要と一般民需が減少したことによるもの、「ビーム・真空応用事業」の増加は半導体製造用イオン注入装置が減少したものの高精細・中小型F P D製造用イオン注入装置が増加したことによるもの、「新エネルギー・環境事業」の増加は太陽光発電用パワーコンディショナが増加したことによるものであります。

経常利益は、グループをあげてあくなき原価低減や企業体質の改善・強化を推進した結果、9,638百万円(前期比34.1%増)となりました。

特別損益につきましては、中国の子会社である日新電機(呉江)有限公司などについて、固定資産の評価及び清算費用の見直しなどにより、固定資産の減損損失327百万円と関係会社整理損254百万円を特別損失として計上しました。

以上を踏まえ、法人税等の計上を行った結果、少数株主利益調整後の当期純利益は5,353百万円(前期比60.5%増)となりました。

- (注) 1 セグメントの業績の中の売上高には「外部顧客に対する売上高」で、「セグメント間の内部売上高又は振替高」は含まれておりません。  
2 上記金額には消費税等は含まれておりません。

(2) キャッシュ・フローの状況

当連結会計年度におけるキャッシュ・フローの状況は次のとおりです。

営業活動によるキャッシュ・フローは、税金等調整前当期純利益9,055百万円及び減価償却費2,745百万円に、たな卸資産の減少4,482百万円、仕入債務の減少4,071百万円、前受金の減少3,401百万円などの要因を加減算した結果、合計で8,288百万円の収入（前期比2,003百万円の増加）となりました。

投資活動によるキャッシュ・フローは、有形固定資産の取得による支出2,681百万円などにより、合計で2,694百万円の支出（前期比971百万円の減少）となりました。以上により、フリーキャッシュ・フローは5,594百万円のプラス（前期比2,975百万円のプラス）となりました。

財務活動によるキャッシュ・フローは、短期借入金の返済1,070百万円、配当金の支払い1,175百万円などにより、合計で2,333百万円の支出（前期比1,734百万円の減少）となりました。

これらの結果、当期末の現金及び現金同等物は、9,891百万円（前期比3,491百万円の増加）となりました。

## 2 【生産、受注及び販売の状況】

### (1) 生産実績

当連結会計年度における生産実績をセグメントごとに示すと、次のとおりです。

セグメントの名称	生産高	
	金額(百万円)	前期比(%)
電力機器事業	46,722	13.3
ビーム・真空応用事業	21,852	12.1
新エネルギー・環境事業	19,086	35.2
ライフサイクルエンジニアリング事業	18,209	11.3
合計	105,870	6.6

(注) 金額は販売価格によります。但し消費税等は含まれておりません。

### (2) 受注状況

当連結会計年度における受注状況をセグメントごとに示すと、次のとおりです。

セグメントの名称	受注高	
	金額(百万円)	前期比(%)
電力機器事業	48,465	15.7
ビーム・真空応用事業	20,219	18.8
新エネルギー・環境事業	22,171	20.7
ライフサイクルエンジニアリング事業	19,860	0.1
合計	110,716	5.5
受注残高	72,117	1.2

(注) 金額は販売価格によります。但し消費税等は含まれておりません。

### (3) 販売実績

当連結会計年度における販売実績をセグメントごとに示すと、次のとおりです。

セグメントの名称	販売高	
	金額(百万円)	前期比(%)
電力機器事業	41,467	10.2
ビーム・真空応用事業	28,013	24.4
新エネルギー・環境事業	21,071	42.2
ライフサイクルエンジニアリング事業	19,310	2.4
合計	109,863	6.3

(注) 金額は販売価格によります。但し消費税等は含まれておりません。

### 3 【対処すべき課題】

当社グループは、「電力機器事業」、「ビーム・真空応用事業」、「新エネルギー・環境事業」及び「ライフサイクルエンジニアリング事業」の4つの事業セグメントをバランスのとれた4本の事業の柱に育て、いずれのセグメントにおいても思い切ったグローバル展開をしていくことによって、より安定的な成長力をもった企業グループとなっていくことを目指した中長期計画「ビジョン2015」を2011年4月にスタートさせ、2015年度での売上高1,500億円・営業利益120億円を目指しております。

「ビジョン2015」のスタートから3年目となる当期は、電力会社の投資抑制、競争激化による販売価格の下落、中国・タイの経済成長鈍化など当社グループを取り巻く環境が厳しさを増す中で、成長著しい太陽光発電用パワーコンディショナ市場への屋外専用器の投入、ビーム・真空応用事業における海外拠点の戦力化、配電盤を製造する子会社である日新受配電システム株式会社を当社に吸収合併することによる生産効率向上、更には徹底した原価低減による収益力向上などに取り組んでまいりました。

今後のわが国経済は、消費税率引き上げの影響が懸念されるものの、総じていえば経済対策や外需の下支えによる景気の持ち直しが期待される状況にあります。こうした中で当社グループといたしましては、国内の電力会社向けの市場環境は厳しさが続くものと思われませんが、一般民需分野における更新需要の獲得、引き続き成長が期待される新エネルギー・環境事業分野での拡販、アセアン市場を中心としたグローバル展開の加速などによる売上の拡大、更なる原価低減と品質向上への取り組みなどによる収益力の強化に加え、再生可能エネルギーの活用や省エネの推進といった顧客や社会のニーズに対するソリューションを提供し続ける企業グループとなることを目指して、「ビジョン2015」に織り込んだ諸施策をグループをあげて遂行し、その目標達成に向けて一層の活動強化を図ってまいります。

「ビジョン2015」における重点活動の内容は次のとおりであります。

#### (1) 4つの事業分野でのグローバルな成長

##### ・電力機器事業

電力機器事業では、国内市場は電力会社の投資抑制に加え、一般民需・官公需ともに新設需要に大きな期待ができない状況の下、既設設備の更新需要を確実に獲得すると共に、新製品の投入によるシェアの拡大、設計の標準化と業務革新などによる収益力の強化に努めます。また、海外市場においては、当社グループがこれまで実績をあげてきた中国市場に加えて、タイ・ベトナムの子会社の生産能力拡充と販売体制の強化、昨年開設したインドネシアのジャカルタ駐在員事務所の活用などにより、更なる経済成長と日系企業の進出が見込まれるアセアン地域での事業展開を加速いたします。また、海外子会社においては、当社グループのグローバル戦略に合わせた製品開発、原価低減及び設備増強を推進し、グローバル最適地生産体制を構築してまいります。

##### ・ビーム・真空応用事業

ビーム・真空応用事業では、圧倒的なシェアを持つ高精細・中小型FPD製造用イオン注入装置の国内外市場における確固たる地位を堅持すると共に、半導体製造用イオン注入装置については次世代プロセス装置の製品化と昨年操業を開始した中国(江蘇省揚州市)の製造拠点を活用した原価低減によるコスト競争力の強化などによりシェア拡大を図ります。電子線照射事業においては、引き続き自動車関連産業向けへの電子線照射装置の拡販を進めていきますが、特に一昨年操業を開始した中国(上海市)における製造拠点の活用により、中国・アセアン地域における事業拡大を進めていきます。薄膜コーティング事業では、強みである平滑性と耐摩耗性に優れたDLC(ダイヤモンド・ライク・カーボン)膜の用途開拓を進め、自動車向けを中心に売上拡大を図るほか、短時間・低コストで成膜が可能な新型アーク式コーティング装置の拡販にも注力してまいります。

・新エネルギー・環境事業

新エネルギー事業では、太陽光発電システムに不可欠なパワーコンディショナにおいて、昨年市場投入したコンパクトで据付工事コストの低減に寄与する屋外専用器や新たにラインアップに加えた大容量の500kW器を中心に更なる売上拡大を図ります。また、当社グループが得意とする電力品質を改善する技術と系統安定化技術にEMS(エネルギー管理システム)技術を融合させたスマート電力供給システム(Smart Power Supply Systems = SPSS)などの新製品開発を進め、新しい需要を獲得していきます。環境事業では、これまでの水処理施設における電気設備と監視制御システムに加え、これら施設における新エネルギーの導入や省エネ推進のニーズに対応した新製品である水処理場でのエネルギー管理システム(Water Energy Management System = WEMS)の投入などにより事業拡大を図ります。

・ライフサイクルエンジニアリング事業

ライフサイクルエンジニアリング事業は、設備の据付工事・調整からメンテナンス、そして更新へと繋げていくと共に、顧客における設備の稼働率アップや生産性向上に貢献していく事業であります。これからの成長の柱となる事業として、全ての事業セグメントの製品を対象に、設備診断・計測データ解析による寿命診断、運転状況のモニタリングなどによる設備の延命から更新、そして運転管理に至るまでのソリューションの提供を目指していきます。特に国内では、多くの電力機器が更新時期にさしかかっており、これら機器の点検・保守・修繕の事業を拡大すると共に、更新需要の掘り起こしに繋げてまいります。また、海外においてもサービス拠点を拡充するなどグローバルな事業展開を目指します。

(2) 事業展開を支える5つの重要施策

4つの事業セグメントでグローバルに成長を図り、「ビジョン2015」の実現を目指していくにあたり、5つの重要施策を着実に遂行し、事業展開を支えます。

1. 新製品の開発スピードをアップし、市場へのタイムリーな投入を進めると共に、強力な営業体制を構築していきます。
2. 組織、人材、業務プロセス等、すべての面での思い切ったグローバル化を図ります。
3. 徹底した原価低減を進めると共に、品質の向上により顧客からのより高い信頼獲得に努めます。
4. 社内外におけるコラボレーションの強化により、事業の推進力を向上させます。
5. グローバル化を担う人材の育成を図り、また、当社グループの事業の中核となる技術・技能を確実に養成・継承していきます。

(3) コンプライアンスの徹底とCSRの推進

当社グループは、コンプライアンスを徹底し、CSR(企業の社会的責任)を推進することが、企業経営の根幹をなすものと考えて取り組んでいます。その取り組みにおいては、企業理念を基本にすえた事業活動を進めることが重要と考え、企業理念のグループ内への更なる浸透とそれに基づく事業活動を徹底させてまいります。このために、コーポレートガバナンスを確実に機能させるための対策を着実に進めてまいります。

今後ともグループ一丸となって、以上のような企業活動を推進し、グループ業績の向上と社会的使命の達成に向けて邁進する所存であります。



#### 4 【事業等のリスク】

当社グループの事業及び財務等の状況に影響を及ぼす可能性のある事項は、国内外の金融・経済の状況、需要家における設備投資の動向、主要市場における競争状況の変化、新事業、研究開発及び他社との提携等の成否など多岐にわたりますが、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性があると考えられる主なリスクには、以下のようなものがあります。

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

##### (1) 政治情勢・経済情勢・需要変動等に係るリスク

当社グループは、国内外の電力会社、一般民需、官公庁など広い需要分野にわたって事業を展開しております。このため、当社グループの経営成績、財政状態ならびにキャッシュ・フローは、特定の取引先・製品・技術等に過度に依存する状況にはありませんが、地域的には、中国での合弁又は独資会社による現地生産・現地販売事業、中国向け輸出など、中国市場へ依存する傾向にあるため、中国での急激な政治・社会・経済情勢の変化、景気変動、為替変動等が生じた場合、当社グループの業績及び財政状態に相当の影響を及ぼす可能性があります。

なお、当社グループ製品の多くは、社会インフラ用の機器システムや最終消費財の製造設備などであるため、景気変動の影響を受けることはもとより、顧客の購買政策の変化や設備投資に対する政策的判断などの影響を受けることがあります。

##### (2) 法律・規制の変更について

当社グループでは、日本国内のほか諸外国・地域に製造・販売拠点等を有していることから、下記のような各国の法律・規制等の変更により、完全には回避することが困難なリスクが存在しており、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。

- ・ 国産化推進による外資規制や優遇策の撤廃、輸入規制、関税率の引き上げ等
- ・ 各国の国内及び国際間取引に係る租税制度の変更等
- ・ 地域的な雇用環境の変化、労働関連法令の改正等
- ・ 廃棄物処理等の環境規制の適用、変更等

##### (3) 災害等について

当社グループでは、災害に対して緊急時の体制を構築しておりますが、事業を展開している各地域において、予期せぬ大規模な地震や台風、洪水その他の自然災害が発生した場合には、製造・販売拠点の設備破損等の重大な被害を受ける可能性があります。また電力・ガス・水道の供給不足、部材調達の遅れなどの影響を受け生産活動が計画通り進まない可能性があります。

また、新型インフルエンザ等感染症の流行の状況によっては当社グループの事業活動及び業績に影響を及ぼす可能性があります。

##### (4) 産業事故等について

当社グループの製造拠点において、火災・爆発等の産業事故や環境汚染等の公害事故が発生し、当社グループの業務及び地域社会に大きな影響を及ぼした場合、これに伴い生ずる社会的信用の失墜、補償等を含む事故対応費用、生産活動の停止による機会損失及び顧客に対する補償等が、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。

##### (5) 金融情勢の変動について

当社グループでは、有利子負債の割合が少ないことから金融情勢の変動による影響は比較的受けにくくなっておりますが、今後中国等で金融引締により資金調達が困難になった場合は、当社グループの財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

##### (6) 為替レートの変動について

当社グループは、各国で製造・販売活動を展開しており、在外子会社の現地通貨建ての財務諸表は連結財務諸表作成のため円換算されております。換算時の為替レートの変動が、当社の業績及び財政状態に影響を及ぼす可能性があります。

また、当社グループは、原材料等の海外調達や製品の輸出を行っております。為替予約取引等の手段により短期的な為替変動による影響を最小限にとどめるようにしておりますが、中長期にわたる大幅な為替変動は、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。

(7) 原材料の調達について

当社グループでは、原材料の仕入価格上昇に対し、価格転嫁による吸収に努めるとともに、重要資材について政策的な在庫の確保、仕入先の分散化などを実施しておりますが、急激な市況価格の上昇や需給逼迫は、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(8) 保有有価証券の時価の下落について

当社グループは、安定した原材料調達や販売先との取引関係の安定化を目的として、関係取引先等の株式を保有しております。売買目的の株式は保有していないため、株式市況の変動が経営に直接与えるリスクは比較的小さいですが、急激な株式市況の悪化は自己資本比率を低下させる可能性があります。

(9) 人材育成について

当社グループでは、理念とビジョン・目標を共有し、コラボレーションを重視し、高い問題解決能力を持ち、海外での事業展開を一層推進すべくグローバルな視点で諸課題に果敢に挑戦していく人材が必要であると考えております。また、従業員の世代交代が進む中、次世代へのコア技術・コア技能の継承の重要性を強く認識しております。

これらに対応するために、積極的に優秀な人材の採用等を進めると共に、階層別教育や技能教育を中心とした人材教育システム、ジョブローテーション、オンザジョブトレーニングの三位一体教育と、コア技術・コア技能を抽出して継承と養成を実施するなどの教育・研修を、グループ全体で、またグローバルな視点で展開することにより、人材育成に努めてまいりますが、人材確保及び人材育成が計画通りに進まない場合は、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性があります。

(10) 知的財産について

当社グループは、特許権、意匠権、その他の知的財産権の取得により自社技術の保護を図ると共に、他社の知的財産権に対しても細心の注意を払っております。しかし、製品の構造・製造技術の多様化や、海外での事業活動の拡大、それに伴う流通経路の複雑化等により、当社グループの製品が意図せず他社の知的財産権を侵害した場合、販売中止、設計変更等の処置をとらざるを得ない可能性があります。また、各国の法制度や執行状況の相違により、他社が当社グループの知的財産権を侵害しても常に必要な保護が得られるとは限らず、当社グループの製品が十分な市場を確保できない可能性があります。

(11) 情報の流出について

当社グループは、事業遂行に関連して多くの個人情報や機密情報を有しております。これらの情報の秘密保持については、最大限の対策を講じておりますが、予期せぬ事態により、情報が外部に流出する可能性は皆無ではありません。このような事態が生じた場合、当社グループの社会的信用の失墜や損害賠償の発生などにより、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。

(12) 製品及びサービスの品質問題について

当社グループは、所定の品質基準に基づき、製品及びサービスの品質保持に万全の注意を払っておりますが、予期せぬ事態により品質問題が発生する可能性は皆無ではありません。このような事態が生じた場合、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。

(13) 退職給付費用について

当社グループでは、一部確定拠出年金制度を採用するなど退職給付費用の変動による影響を回避するべく努めております。しかしながら、株式等の市況の変動により年金資産の運用利回りの低下や退職給付信託に拠出した株式の時価が下落した場合、及び退職給付費用を計算する前提となる条件に変更があった場合には、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。

## 5 【経営上の重要な契約等】

### 連結子会社の吸収合併

当社は、平成25年7月25日開催の取締役会において、当社の連結子会社である日新受配電システム株式会社を吸収合併することを決議し、平成25年7月25日付にて吸収合併契約を締結しました。吸収合併の概要は以下のとおりです。

#### 合併の目的

当社グループとして経営資源をより有効に活用し、配電盤事業の効率化を推進するとともに、市場変化に対して迅速に対応出来る体制を構築することにより、競争力の強化を図ることを目的とし、日新受配電システム株式会社を吸収合併することを決議いたしました。

#### 合併の方法

当社を存続会社とする吸収合併で、日新受配電システム株式会社は解散いたします。

#### 合併期日

平成25年10月1日

#### 合併に際して発行する株式及び割当

当社は日新受配電システム株式会社の発行済株式を100%保有しており、合併による新株式の発行及び資本金の増加ならびに合併交付金の支払いはありません。

#### 引継資産、負債の状況

資産合計 1,683百万円（平成25年3月31日現在）

負債合計 725百万円（平成25年3月31日現在）

#### 吸収合併存続会社の概要

資本金 10,252百万円（平成25年3月31日現在）

事業内容 受変電設備、調相設備、変成器、瞬低・停電対策装置、監視制御システム、太陽光発電システム等の製造、販売、据付・調整及び保守・点検

所在地 京都市右京区梅津高畝町47番地

## 6 【研究開発活動】

当社グループは、電力機器をはじめ、ビーム・真空応用装置、及び新エネルギー・環境関連製品などの次世代装置に重点を置いて研究開発を進めております。電力機器分野においては、海外市場に向けた製品開発や保守性・拡張性に優れた製品の開発を行うとともに、電力貯蔵関連の技術研究に取り組みました。ビーム・真空応用事業では、薄膜コーティング装置や半導体製造用イオン注入装置、電子線照射装置などの次世代製品の研究開発に注力しております。また、新エネルギー・環境分野においては、太陽光発電用パワーコンディショナの製品開発に注力すると共に、EMS（エネルギー管理システム）関連の技術研究ならびに実証検証を進めております。

当連結会計年度の研究開発費は売上高の4.8%にあたる5,317百万円で、そのセグメントごとの金額は、電力機器事業832百万円、ビーム・真空応用事業2,087百万円、新エネルギー・環境事業417百万円、ライフサイクルエンジニアリング事業75百万円、全社1,906百万円です。

主な成果は次のとおりです。

### (1) 電力機器事業

海外市場向け145kVガス絶縁開閉装置（以下、GIS）の開発

海外市場向けの戦略製品として、145kVGISを開発し、国際短絡試験協会(Short Circuit Testing Liaison: 略称STL)のメンバーである韓国のKERI試験場での第三者試験にて型式認定を取得しました。本製品は、中国での部材調達と生産によりコストパフォーマンスに優れており、これからの成長が期待できるアセアン、インド市場を中心とする海外市場での販売拡大を図ります。

#### 電鉄向け保守最適形高配盤の開発、納入

電鉄会社の潜在ニーズを掴み、従来よりも保守がし易い高配盤を開発し、納入を開始しました。本製品は、信号機や電灯などの電気設備へ電気を供給する高圧配電盤であり、主母線や機器の配置変更などにより保守のし易さを実現しております。また、母線 - 外線間に仕切板を取り付ける事で感電事故防止も図っており、更に安全性を向上しております。

#### 7.2 kV縮小形スイッチギヤの開発

従来品に比べて設置面積を最大40%削減できる更なるコンパクト化を図った7.2 kV縮小形スイッチギヤを開発しました。ワイドレンジCTとデジタル制御ユニットの採用により、将来の電力負荷の変更にも柔軟に対応できる仕様としており、縮小形スイッチギヤの主力製品として販売を開始します。

#### 自然エネルギー発電所連系設備向け電源供給システムの開発、販売

自然エネルギー発電所と電力会社の送電線を結ぶ連系設備向けにPVT(Power Voltage Transformer:計器用変圧器の技術を使った電源供給用変圧器)を利用した電源供給システムを開発し、販売を開始しました。

自然エネルギー発電所と電力会社の送電線が遠距離の場合、接続点には連系設備となる開閉所を設置する必要があります。従来は開閉所設備を動かすための制御電源を供給するために変圧器が設置されていましたが、この変圧器をPVTに替えることで、開閉所設備の約2割のコストダウンを実現しました。今後一層の普及が期待される太陽光発電や風力発電など、自然エネルギー発電の導入を後押しします。

#### 中国の風力発電国家級プロジェクトへの参画

中国国家級プロジェクトである風力発電網の送電経路の一部にGISを納入し、運転を開始しました。本GISは、特殊条件下における長期信頼性を求められた設備であり、納入に先立ち、日本国内に於いて当社の試験技術と試験設備を駆使して、約100日間に及ぶ特殊試験を実施する事により、長期使用における安定性を確認しました。本特殊試験の実施実績により、中国市場に於ける更なる受注拡大を推進していきます。

### (2) ビーム・真空応用事業

#### 新型アーク式コーティング装置の開発

自動車部品や工具・金型などの表面コーティング加工に使用する新型コーティング装置を開発し、社内ランニング試験を開始しました。従来装置と比べて短時間・低コストでの成膜が可能であり、約2倍の生産量(当社比)を実現しております。2014年10月に販売開始の予定です。

### (3) 新エネルギー・環境事業

#### 100kW/250kW屋外形パワーコンディショナの開発、販売

太陽光発電用パワーコンディショナ「SOLARPACK」のシリーズ製品として、新たに屋外設置形パワーコンディショナを開発し、販売を開始しました。屋外設置が大半を占め、従来は屋内設置形を収納盤に収納して屋外設置する事が多かった太陽光発電用パワーコンディショナ市場に対して、収納盤の調達と据付けにかかる手間と時間を削減できる屋外専用器を提供する事により、太陽光発電システム設置工事の効率化に貢献していきます。

#### 500kW屋外形パワーコンディショナの開発、販売

「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」に伴い急拡大したメガソーラー市場に対応するため、大容量太陽光発電に適した500kW屋外形パワーコンディショナを開発し、販売を開始しました。

エアコン、集電盤などの必要な機能を全て内蔵したオールインワン製品となっており、工事が容易で施工性が向上しております。また、制御基板などデリケートな部分は密閉構造でエアコン冷却とし、外気を積極的に取り入れた方が効率的な部分は強制換気とするハイブリッド冷却方式を採用しており、省エネ運転を実現します。

(4) 全社（新事業等）

スマート電力供給システム「SPSS（Smart Power Supply Systems）」の実規模検証

前橋製作所におけるスマート電力供給システムの実証実験において、既に導入済みである550kW太陽光発電システムに加え、新たに700kWコジェネレーションシステム、96kWhリチウムイオン電池電力貯蔵システムと、これらを最適制御するEMSを導入しました。エネルギーコストの削減を目指して、各種電源の最適な組み合わせ運用の検証を進めていきます。

更に、BCP（事業継続計画）対応として、予め設定された重要負荷に対して系統停電時に自立運転へ速やかに移行して電力供給を継続する技術や、電力需給の同時同量制御技術の蓄積を進めていく予定です。高経年機器の増加が指摘される中、電力機器の故障による操業への影響回避を狙って、機器の状態監視保全・劣化診断技術の蓄積も進めていきます。

## 7 【財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

### (1) 財政状態の分析

当連結会計年度末の総資産は、前連結会計年度末に比べ1.1%増加し、119,490百万円となりました。

流動資産は、前連結会計年度末に比べ1.1%増加し、85,360百万円となりました。これはたな卸資産は減少しましたが、現金及び預金や受取手形及び売掛金が増加したことなどによるものです。

固定資産は、前連結会計年度末に比べ0.9%増加し、34,130百万円となりました。これは退職給付に係る未認識債務を一括計上する方法に変更したことにより繰延税金資産が増加したことなどによるものです。

負債は、前連結会計年度末に比べ1.8減少し、50,729百万円となりました。

流動負債は、前連結会計年度末に比べ10.5%減少し、39,582百万円となりました。これは支払手形及び買掛金、前受金が減少したことなどによるものです。

固定負債は、前連結会計年度末に比べ49.6%増加し、11,147百万円となりました。これは退職給付に係る未認識債務を退職給付に係る負債として計上する方法に変更したことなどによるものです。

純資産は、前連結会計年度末に比べ3.3%増加し、68,760百万円となりました。これは退職給付に係る資産・負債の計上方法の変更に伴う影響額を退職給付に係る調整累計額として計上したことにより、その他の包括利益累計額は減少したものの、利益剰余金が増加したことなどによるものです。

また、自己資本比率は前連結会計年度末に比べ、1.1%増加の54.8%、流動比率は前連結会計年度末に比べ、24.7%増加の215.7%となりました。

### (2) 経営成績の分析

当連結会計年度の経営成績は、売上高が増加し、営業利益、経常利益、当期純利益ともに増益となりました。この結果、営業利益率は8.6%（前連結会計年度は6.9%）、総資産経常利益率（ROA）は8.1%（前連結会計年度は6.2%）、自己資本当期純利益率（ROE）は8.3%（前連結会計年度は5.5%）となりました。

売上高は、前連結会計年度より6.3%増加し、109,863百万円となりました。

売上原価は、前連結会計年度より3.4%増加し、78,577百万円となりました。また売上原価率は、前連結会計年度より2.0%改善し、71.5%となりました。

販売費及び一般管理費は、前連結会計年度より7.6%増加し、21,787百万円となりました。

以上の結果、営業利益は、前連結会計年度より34.2%増加し、9,498百万円となりました。

営業外収益から営業外費用を差し引いた純額は、円安により為替差益が増加、支払利息が減少したことなどにより、前連結会計年度より31百万円改善し、139百万円の利益となりました。

この結果、経常利益は、前連結会計年度より34.1%増加し、9,638百万円となりました。

特別損失は、中国の子会社である日新電機（呉江）有限公司などについて、固定資産の評価及び清算費用の見直しなどにより、固定資産の減損損失327百万円と関係会社整理損254百万円を計上しました。

この結果、税金等調整前当期純利益は、前連結会計年度より38.6%増加し、9,055百万円となりました。

以上を踏まえ、法人税等の計上を行った結果、少数株主利益調整後の当期純利益は、前連結会計年度より60.5%増加し、5,353百万円となりました。

なお、セグメント別の分析は、第2〔事業の状況〕1〔業績等の概要〕(1)業績の項目をご参照ください。

### (3) キャッシュ・フローの状況の分析

営業活動によるキャッシュ・フローは、税金等調整前当期純利益9,055百万円及び減価償却費2,745百万円に、たな卸資産の減少4,482百万円、仕入債務の減少4,071百万円、前受金の減少3,401百万円などの要因を加減算した結果、合計で8,288百万円の収入（前期比2,003百万円の増加）となりました。

投資活動によるキャッシュ・フローは、有形固定資産の取得による支出2,681百万円などにより、合計で2,694百万円の支出（前期比971百万円の減少）となりました。以上により、フリーキャッシュ・フローは5,594百万円のプラス（前期比2,975百万円のプラス）となりました。

財務活動によるキャッシュ・フローは、短期借入金の返済1,070百万円、配当金の支払い1,175百万円などにより、合計で2,333百万円の支出（前期比1,734百万円の減少）となりました。

これらの結果、当期末の現金及び現金同等物は、9,891百万円（前期比3,491百万円の増加）となりました。

### 第3 【設備の状況】

#### 1 【設備投資等の概要】

当社グループは、当連結会計年度において合理化、更新、新製品、増産目的を中心に3,010百万円（注）の投資を行いました。

電力機器事業においては、当社の前橋製作所におけるスマート電力供給システム（SPSS）の実証検証設備の拡張、タイの子会社である「日新電機タイ株式会社」における増産のための工場・設備の増強などに対し1,627百万円の投資を行いました。ビーム・真空応用事業においては、「日本アイ・ティ・エフ株式会社」の前橋工場におけるVLCコーティング設備の増強などに対し689百万円の投資を行いました。新エネルギー・環境事業においては、当社の本社工場における太陽光発電用パワーコンディショナの増産設備などに対し353百万円の投資を行いました。ライフサイクルエンジニアリング事業においては、198百万円の投資を行いました。全社セグメントにおいては、142百万円の投資を行いました。なお、所要資金は自己資金及び借入金によっております。

（注）有形固定資産、無形固定資産及び長期前払費用の工事ベース数値です。消費税等は含まれておりません。

#### 2 【主要な設備の状況】

当社グループにおける主要な設備は、以下のとおりです。

##### (1) 提出会社

平成26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 (人)
			建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地	その他	合計	
本社工場 (京都市) 5	電力機器事業	受変電・調相設備及び制御システム生産設備	3,267	1,237	3,253 103,642㎡ [1,006㎡]	558	8,317	1,103 [187]
前橋製作所 (群馬県前橋市) 6	電力機器事業	受変電設備生産設備	1,085	719	150 186,682㎡	105	2,061	337 [101]
九条工場 (京都市)	電力機器事業	受変電設備生産設備	149	188	79 2,873㎡ [6,952㎡]	22	440	44 [6]

##### (2) 国内子会社

平成26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 (人)
			建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地	その他	合計	
日新イオン機器(株) 本社工場 (京都市) 7	ビーム・ 真空応用事業	半導体製造用イオン注入装置・FPD製造用イオン注入装置生産設備	49 (232)	308 (0)	(30) (2,809㎡)	147 ( )	505 (262)	116 [17]
日新イオン機器(株) 滋賀事業所 (滋賀県甲賀市)	ビーム・ 真空応用事業	半導体製造用イオン注入装置・FPD製造用イオン注入装置生産設備	1,763	432	[53,513㎡]	24	2,220	62 [4]
(株)NHVコーポレーション 本社工場 (京都市) 5	ビーム・ 真空応用事業	電子線照射装置等生産設備	45 (48)	89 (0)	(6) (2,448㎡)	36 (0)	171 (54)	89 [10]
日本アイ・ティ・エフ(株) 本社工場 (京都市) 7	ビーム・ 真空応用事業	自動車関連部品等生産設備	24 (63)	130 (0)	(12) (1,189㎡)	25 (0)	180 (76)	55 [15]
日本アイ・ティ・エフ(株) 梅津工場 (京都市) 5	ビーム・ 真空応用事業	自動車関連部品等生産設備	49 (108)	418 ( )	(198) (1,878㎡)	54 ( )	522 (307)	66 [4]
日本アイ・ティ・エフ(株) 前橋工場 (群馬県前橋市) 6	ビーム・ 真空応用事業	自動車関連部品等生産設備	108 (75)	312 ( )	(1) (2,279㎡)	103 ( )	524 (76)	40 [ ]

## (3) 在外子会社

平成26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 (人)
			建物及び 構築物	機械装置 及び運搬具	土地	その他	合計	
日亜電機股フン 有限公司 (台湾、桃園県)	電力機器事業	受変電設備生産設備	247	39	212 14,330m <sup>2</sup>	1	500	71 [ ]
日新電機タイ(株) (タイ、パトムタニ 県)	電力機器事業	受変電・調相設備生 産設備	649	596	48 32,256m <sup>2</sup>	59	1,354	553 [ ]
日新電機(無錫) 有限公司 (中国、江蘇省) 8	電力機器事業	受変電・調相設備生 産設備	1,133	791	179 166,281m <sup>2</sup> (6,702m <sup>2</sup> )	66	2,171	547 [6]
日新(無錫)機電 有限公司 (中国、江蘇省) 8	電力機器事業	受変電設備生産設備	578	283	45 43,323m <sup>2</sup>	34	942	152 [5]
北京宏達日新電機 有限公司 (中国、北京市) 8	電力機器事業	受変電設備生産設備	295	41	113 11,500m <sup>2</sup> [5,300m <sup>2</sup> ]	3	453	138 [18]
日新高技電機(東莞) 有限公司 (中国、広東省) 8	新エネ ルギー・環境事 業	薄膜コーティング装 置・太陽光発電用パ ワーコンディショナ 生産設備	1	184	[10,915m <sup>2</sup> ]	16	202	58 [ ]
日新恒通電気 有限公司 (中国、吉林省) 8	電力機器事業	受変電設備生産設備	450	84	21 16,848m <sup>2</sup>	12	569	210 [14]
日新意旺高科技 (揚州)有限公司 (中国、江蘇省) 8	ピーム・ 真空応用事業	半導体製造用イオン 注入装置・FPD製 造用イオン注入装置 生産設備	305	503	25 20,260m <sup>2</sup>	11	846	29 [ ]

(注) 1 帳簿価額のうち「その他」は、工具、器具及び備品並びに建設仮勘定の合計です。

2 上記金額には消費税等は含まれておりません。

3 土地の( )は連結会社からの、[ ]は連結会社以外からの賃借面積を外書きしております。

4 従業員数の[ ]は、平均臨時雇用者数を外書きしております。

5 提出会社の本社工場のうち(株)NHVコーポレーション、並びに日本アイ・ティ・エフ(株)に貸与する設備に( )を付けております。数値は提出会社欄の内数で、子会社欄では外数であります。そのほか提出会社は次の設備を関連会社及び外注先に貸与しております。

建物及び構築物93百万円、機械装置及び運搬具0百万円、土地1百万円(681m<sup>2</sup>)、その他0百万円

6 提出会社の前橋製作所のうち日本アイ・ティ・エフ(株)に貸与する設備に( )を付けております。数値は提出会社欄の内数で、子会社欄では外数であります。そのほか提出会社は次の設備を連結子会社に貸与しております。

建物及び構築物109百万円、機械装置及び運搬具0百万円、土地2百万円(2,980m<sup>2</sup>)、その他0百万円

7 提出会社の久世工場(土地の簿価131百万円、面積12,331m<sup>2</sup>)のうち日新イオン機器(株)、並びに日本アイ・ティ・エフ(株)に貸与する設備に( )を付けて外書きしております。

8 土地の帳簿価額は土地使用権を示しております。

9 上記の他、連結会社以外からの主要な賃借設備はありません。



### 3 【設備の新設、除却等の計画】

当社グループは、当連結会計年度末現在における設備の増設、更新等に係る投資金額は41億円を予定しております。内訳としては、主に電力機器事業33億円、ビーム・真空応用事業8億円となります。重要な設備の新設、更新等の計画は次の通りになります。なお、除却、売却について特記すべき事項はありません。

会社名・事業所名 (所在地)	セグメント の名称	設備の内容	投資予定額		資金調達方法	着手年月	完了予定 年月	完成後の 増加能力
			総額 (百万円)	既支払額 (百万円)				
日新電機(株) (京都市)	電力機器 事業	本社工場 (変圧器工場)	560	0	自己資金	平成25年 11月	平成27年 2月	1
日新電機(株) (京都市)	電力機器 事業	本社工場 (研究所及び モールド工場)	320		自己資金	平成25年 11月	平成26年 11月	1

- (注) 1 耐震補強を目的とした改修工事です。  
 2 上記金額には消費税等は含まれておりません。

## 第4 【提出会社の状況】

### 1 【株式等の状況】

#### (1) 【株式の総数等】

##### 【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	431,329,000
計	431,329,000

##### 【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (平成26年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (平成26年6月24日)	上場金融商品取引所 名又は登録認可金融 商品取引業協会名	内容
普通株式	107,832,445	同左	東京証券取引所 市場第一部	単元株式数は1,000株です。
計	107,832,445	同左		

#### (2) 【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) 【ライツプランの内容】

該当事項はありません。

#### (5) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (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)
自 平成5年4月1日 至 平成6年3月31日	455,374	107,832,445	218	10,252	218	6,633

(注) 新株引受権付社債の権利行使による増加です。

#### (6) 【所有者別状況】

平成26年3月31日現在

区分	株式の状況(1単元の株式数1,000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)		42	40	78	123	1	3,888	4,172	
所有株式数 (単元)		17,772	1,324	62,309	13,289	5	12,937	107,636	196,445
所有株式数 の割合(%)		16.51	1.23	57.89	12.35	0.00	12.02	100.00	

(注) 自己株式953,580株は、「個人その他」に953単元、「単元未満株式の状況」に580株含まれております。

(7)【大株主の状況】

平成26年3月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数 (千株)	発行済株式総数 に対する所有株式 数の割合(%)
住友電気工業株式会社	大阪市中央区北浜四丁目5番33号	54,791	50.81
関西電力株式会社	大阪市北区中之島三丁目6番16号	4,565	4.23
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	東京都港区浜松町二丁目11番3号	2,970	2.75
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(三井住友信託銀行再信託分・株式会社ダイヘン退職給付信託口)	東京都中央区晴海一丁目8番11号	2,874	2.67
住友生命保険相互会社	東京都中央区築地七丁目18番24号	1,653	1.53
CLEARSTREAM BANKING S.A. (常任代理人 香港上海銀行東京支店)	42, AVENUE JF KENNEDY, L-1855 LUXEMBOURG (東京都中央区日本橋三丁目11番1号)	1,442	1.34
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	東京都中央区晴海一丁目8番11号	1,425	1.32
三井住友信託銀行株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号	1,196	1.11
MELLON BANK,N.A. AS AGENT FOR ITS CLIENT MELLON OMNIBUS US PENSION (常任代理人 株式会社みずほ銀行)	ONE BOSTON PLACE BOSTON,MA 02108 (東京都中央区月島四丁目16番13号)	1,027	0.95
日新電機株式会社	京都市右京区梅津高畝町47番地	953	0.88
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY (常任代理人 株式会社みずほ銀行)	P.O BOX 351 BOSTON MASSACHUSETTS 02101 U.S.A. (東京都中央区月島四丁目16番13号)	791	0.73
計		73,687	68.32

(注)1 三井住友信託銀行株式会社及びその共同保有者である三井住友トラスト・アセットマネジメント株式会社、日興アセットマネジメント株式会社から平成25年9月20日付の大量保有報告書(変更報告書)の写しの送付があり、平成25年9月13日現在で次のとおり株式を所有している旨報告を受けておりますが、当事業年度末現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記「大株主の状況」は株主名簿によって記載しております。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合 (%)
三井住友信託銀行株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号	3,772	3.50
三井住友トラスト・アセット マネジメント株式会社	東京都港区芝三丁目33番1号	70	0.06
日興アセットマネジメント 株式会社	東京都港区赤坂九丁目7番1号	104	0.10

(注)2 JPモルガン・アセット・マネジメント株式会社及びその共同保有者であるジェー・エフ・アセット・マネジメント・リミテッド、JPモルガン証券株式会社、ジェー・ピー・モルガン・セキュリティーズ・ピーエルシーから平成26年2月7日付の大量保有報告書(変更報告書)の写しの送付があり、平成26年1月31日現在で次のとおり株式を所有している旨報告を受けておりますが、当事業年度末現在における実質所有株式数の確認ができませんので、上記「大株主の状況」は株主名簿によって記載しております。

氏名又は名称	住所	保有株券等の数 (千株)	株券等保有割合 (%)
JPモルガン・アセット・マ ネジメント株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目7番3号	3,327	3.09
ジェー・エフ・アセット・ マネジメント・リミテッド	香港、セントラル、コーノート・ロー ド8、チャーター・ハウス21階	402	0.37
JPモルガン証券株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目7番3号	148	0.14
ジェー・ピー・モルガン・ セキュリティーズ・ピーエ ルシー	英国、ロンドンE14 5JP カナリー・ ウォーフ、バンク・ストリート25	4	0.00

(8) 【議決権の状況】

【発行済株式】

平成26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 953,000 (相互保有株式) 普通株式 11,000		
完全議決権株式(その他)	普通株式 106,672,000	106,672	
単元未満株式	普通株式 196,445		1単元(1,000株)未満の株式
発行済株式総数	107,832,445		
総株主の議決権		106,672	

(注) 「単元未満株式」欄の普通株式には当社所有の自己株式が580株含まれております。

【自己株式等】

平成26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) 日新電機株式会社	京都市右京区梅津高畝町47 番地	953,000		953,000	0.88
(相互保有株式) 株式会社オーランド	京都府長岡京市天神四丁目 15番12号	11,000		11,000	0.01
計		964,000		964,000	0.89

(9) 【ストックオプション制度の内容】

該当事項はありません。

## 2 【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 会社法第155条第7号に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(円)
当事業年度における取得自己株式	3,387	1,983,405
当期間における取得自己株式	856	501,386

(注) 当期間における取得自己株式には、平成26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(円)	株式数(株)	処分価額の総額(円)
引き受ける者の募集を行った取得自己株式				
消却の処分を行った取得自己株式				
合併、株式交換、会社分割に係る移転を行った取得自己株式				
その他				
保有自己株式数	953,580		954,436	

(注) 当期間における保有自己株式数には、平成26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】

当社は、安定した配当の維持を基本に今後の経営環境・業績見通しや配当性向・内部留保水準などを総合的に判断して株主各位への配当を決定したいと考えております。

当社の剰余金の配当は、中間配当及び期末配当の年2回を基本的な方針にしております。配当の決定機関は、中間配当は取締役会、期末配当は株主総会です。

当事業年度の配当につきましては、上記の利益配分に関する基本的な方針に基づき、1株当たり年間12円の普通配当とさせていただきます。中間配当金6円を実施いたしましたので、期末配当は6円となります。

内部留保につきましては、経営基盤の強化及び将来の事業展開を図るため、設備投資や研究開発などの先行投資に活用する所存です。

また、当社は中間配当を行うことができる旨を定款に定めております。

なお、当事業年度にかかる剰余金の配当は、以下のとおりです。

決議年月日	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)
平成25年10月30日 取締役会決議	641	6.0
平成26年6月24日 定時株主総会決議	641	6.0

### 4 【株価の推移】

#### (1) 【最近5年間の事業年度別最高・最低株価】

回次	第152期	第153期	第154期	第155期	第156期
決算年月	平成22年3月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月	平成26年3月
最高(円)	612	730	802	595	763
最低(円)	306	333	402	384	407

(注) 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を示しております。

#### (2) 【最近6月間の月別最高・最低株価】

月別	平成25年10月	11月	12月	平成26年1月	2月	3月
最高(円)	628	634	646	685	564	597
最低(円)	498	590	583	532	492	505

(注) 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を示しております。

5 【役員の状況】

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
取締役会長		天 野 嘉 一	昭和20・7・22	平成8年6月 住友電気工業株式会社通信事業部長 平成11年6月 同社取締役、通信事業部長 平成16年6月 同社常務取締役 平成17年6月 当社代表取締役専務取締役 平成18年6月 代表取締役社長 平成21年5月 同上、公益社団法人京都工業会副会長(現) 平成23年6月 代表取締役取締役会長 平成26年5月 同上、京都経営者協会副会長(現) 平成26年6月 取締役会長(現)	(注)3	70
代表取締役社長		小 畑 英 明	昭和26・2・18	平成9年6月 住友電気工業株式会社総務部長 平成16年1月 同社人事総務部長 平成16年6月 同社執行役員、同上 平成18年6月 同社常務執行役員、人事総務部長 平成20年6月 同社常務取締役 平成21年6月 当社専務取締役 平成22年6月 代表取締役専務取締役 平成23年6月 代表取締役社長(現)	(注)3	63
代表取締役専務取締役	専務執行役員 電力機器事業本部長	石 田 和 正	昭和26・8・30	昭和49年4月 当社入社 平成10年2月 東京支社電力営業部長 平成14年6月 システム・ソリューション事業本部 営業企画部長 平成15年4月 中国支店長 平成18年2月 産業・電力システム事業本部電力営業部長 平成18年6月 執行役員、同電力営業部長 平成18年10月 同上、産業・電力システム事業本部 産業営業部長 平成20年4月 執行役員、同産業営業部長 平成20年6月 常務取締役 (常務執行役員委嘱) (産業・電力システム事業本部副本部長委嘱) (東京支社長委嘱) 平成22年6月 (東京支社長解嘱) 平成23年6月 (産業・電力システム事業本部副本部長解嘱) (電力機器事業本部副本部長委嘱) 平成25年6月 (電力機器事業本部副本部長解嘱) (電力機器事業本部長委嘱)(現) 平成26年6月 代表取締役専務取締役(現) (常務執行役員解嘱) (専務執行役員委嘱)(現)	(注)3	26
専務取締役		山 林 直 之	昭和28・9・9	平成19年6月 住友電気工業株式会社エレクトロニクス・材料研究所長 平成20年4月 同社材料技術研究開発本部支配人、エレクトロニクス・材料研究所長、半導体技術研究所長 平成20年10月 同社プリント回路事業部長、住友電工プリントサーキット株式会社代表取締役社長 平成21年6月 同社執行役員、同上 平成22年6月 同社常務執行役員、エレクトロニクス事業本部副本部長、プリント回路事業部長、住友電工プリントサーキット株式会社代表取締役社長 平成23年6月 同社常務執行役員、エレクトロニクス事業本部長 平成24年6月 同社常務取締役、エレクトロニクス事業本部長 平成26年6月 当社専務取締役(現)	(注)4	20

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
常務取締役	常務 執行役員 研究開発 本部長	緒 方 潔	昭和29・4・3	<p>昭和59年4月 当社入社</p> <p>平成15年4月 技術開発研究所長</p> <p>平成18年1月 同上、日新高性能ト層(東莞)有限公司(現 日新高技電機(東莞)有限公司)董事長</p> <p>平成18年6月 執行役員、同上</p> <p>平成20年10月 上記董事長退任</p> <p>平成22年6月 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現) (産業・電力システム事業本部副本部長委嘱)</p> <p>平成22年8月 同上、日新恒通電気有限公司董事長</p> <p>平成23年1月 同上、日新高性能ト層(東莞)有限公司(現 日新高技電機(東莞)有限公司)董事長</p> <p>平成23年6月 (産業・電力システム事業本部副本部長解嘱) (電力機器事業本部副本部長委嘱) 日新高性能ト層(瀋陽)有限公司董事長</p> <p>平成24年1月 (海外事業統括部長委嘱)</p> <p>平成24年6月 (研究開発本部長委嘱)(現)</p> <p>平成25年6月 (海外事業統括部長解嘱) (海外事業推進部長委嘱) 日新高性能ト層(瀋陽)有限公司董事長退任</p> <p>平成26年6月 (海外事業推進部長解嘱) (電力機器事業本部副本部長解嘱) 日新恒通電気有限公司董事長退任、 日新高技電機(東莞)有限公司董事長退任、 日新高技電機(東莞)有限公司總經理(現)</p>	(注)3	10
常務取締役	常務 執行役員 お客様 サービス 事業本部長	延 昌 秀	昭和28・2・19	<p>昭和52年4月 当社入社</p> <p>平成11年6月 受変電・制御システム事業部公共システムグループ技術部長</p> <p>平成14年6月 システム・ソリューション事業本部 社会環境営業部京都営業部長</p> <p>平成18年4月 環境事業本部プラント事業部副事業部長</p> <p>平成19年2月 お客様サービスセンター長</p> <p>平成20年6月 執行役員、同上</p> <p>平成22年4月 執行役員、お客様サービス事業本部長(現)</p> <p>平成23年6月 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現)</p>	(注)3	14



役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
常務取締役		石津友啓	昭和28・1・28	昭和50年4月 平成11年6月 平成12年5月 平成16年10月 平成18年2月 平成20年4月 平成21年4月 平成21年6月 平成22年6月 平成23年6月 平成26年6月 当社入社 受変電・制御システム事業部公共システムグループ東京技術部長 経営戦略部主幹 情報通信開発事業部長 中国支店長 環境事業本部環境システム営業部長 理事、同上 執行役員、環境事業本部環境システム営業部長 執行役員、環境事業本部長 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱) (環境事業本部長解嘱) (新エネルギー・環境事業本部長委嘱) (常務執行役員解嘱) (新エネルギー・環境事業本部長解嘱)	(注)3	17
常務取締役	常務執行役員 電力機器事業本部 副本部長	橘高義彰	昭和28・12・20	昭和51年4月 平成12年11月 平成13年6月 平成16年5月 平成18年10月 平成20年6月 平成23年6月 平成24年1月 平成24年6月 平成25年6月 平成25年10月 平成26年6月 当社入社 システム事業部開閉装置グループ技術・開発部長 電力機器事業部開閉装置部長 産業・電力システム事業本部開閉機器事業部副事業部長 同本部開閉機器事業部長 執行役員、同上 執行役員、電力機器事業本部開閉機器事業部長 執行役員、技師長、生産技術部長 同上、高電圧大電力試験所長 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現) (電力機器事業本部副本部長委嘱)(現) 日新電機(無錫)有限公司董事長(現) (生産技術部長解嘱) (高電圧大電力試験所長解嘱) 日新恒通電気有限公司董事長(現)	(注)3	10
常務取締役	常務執行役員 ビーム・真空応用 事業本部長	星康久	昭和28・3・20	昭和54年4月 平成11年6月 平成14年10月 平成15年5月 平成20年6月 平成21年4月 平成21年6月 平成23年6月 平成25年6月 平成26年6月 当社入社 NHVアメリカ社社長 開発営業部長、同上 開発営業部長、株式会社NHVコーポレーション取締役 株式会社NHVコーポレーション常務取締役 理事、同上 執行役員、株式会社NHVコーポレーション代表取締役社長(現) 同上、日新馳威輻照技術(上海)有限公司董事長(現) 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現) (ビーム・真空応用事業本部長委嘱)(現) 日新高性能ト層(瀋陽)有限公司董事長(現) 日新高技電機(東莞)有限公司董事長(現)	(注)3	11

役名	職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数 (千株)
常務取締役	常務 執行役員	植 野 正	昭和31・9・14	平成18年1月 平成19年7月 平成20年6月 平成23年6月 平成25年6月 平成26年6月	住友電気工業株式会社経理部伊丹グループ長 同社経理部グローバル経理推進室長 当社理事、経理部長 執行役員、経営企画部長 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現) (経営企画部長解嘱)	(注)3	11
常務取締役	常務 執行役員	宮 下 通 永	昭和29・5・24	平成11年7月 平成14年6月 平成16年1月 平成19年6月 平成22年6月 平成24年1月 平成24年6月 平成26年6月	住友電気工業株式会社東京総務部長 同社総務部長 同社伊丹製作所長 当社理事、総務人事部長 執行役員、総務人事部長 執行役員、電力機器事業本部変圧器事業部副事業部長 執行役員、電力機器事業本部変圧器事業部長 常務取締役(現) (常務執行役員委嘱)(現) (新エネルギー・環境事業本部長委嘱)(現)	(注)4	10
取締役 (社外取締役 <非常勤>・ 独立役員)		百 合 野 正 博	昭和24・6・20	昭和60年4月 平成12年4月 平成15年4月 平成24年4月 平成24年6月 平成25年3月 平成26年6月	同志社大学商学部助教授 同志社大学商学部教授 同志社大学大学院商学研究科教授(現) 同志社大学人文科学研究所所長 当社監査役(社外監査役) 同志社大学人文科学研究所所長退任 当社取締役(社外取締役)(現)、 当社監査役(社外監査役)退任	(注)4	
監査役 (常勤)		中 堀 知	昭和25・4・24	平成15年7月 平成17年8月 平成18年6月 平成19年6月 平成20年6月 平成23年6月 平成24年6月 平成25年6月	住友電気工業株式会社財務部長 当社理事、経理部長 執行役員、経理部長 常務取締役 (常務執行役員委嘱) (経理部長委嘱) (常務執行役員解嘱) (経理部長解嘱) 代表取締役専務取締役 (専務執行役員委嘱) (チーム・真空応用事業本部長委嘱) 監査役(常勤)(現) (専務執行役員解嘱) (チーム・真空応用事業本部長解嘱)	(注)7	45

役名	職名	氏名	生年月日	略歴		任期	所有株式数 (千株)
監査役 (常勤)		稲田 道雄	昭和26・3・17	昭和49年4月 平成12年5月 平成14年10月 平成15年6月 平成16年5月  平成19年6月 平成19年11月  平成22年6月  平成23年6月  平成24年5月 平成25年4月 平成26年6月	当社入社 人事部長 総務人事部長 CSセンター長 グローバル事業本部支配人、 日新(無錫)機電有限公司董事長・総 経理 執行役員、同上 同上、日新電機(無錫)有限公司董事 長 常務取締役、同2有限公司董事長 (常務執行役員委嘱) (グローバル事業本部長委嘱) (常務執行役員解嘱) (グローバル事業本部長解嘱) (常務執行役員委嘱) (常務執行役員解嘱) 監査役(常勤)(現)、 取締役(常務取締役)退任	(注)8	10
監査役 (社外 監査役 <非常勤>・ 独立役員)		森田 衛	昭和19・11・27	昭和61年6月 平成4年6月 平成8年6月 平成11年6月 平成15年6月  平成17年10月 平成18年6月  平成19年11月  平成21年8月  平成22年8月	大蔵省(現財務省)主税局参事官 大蔵省(現財務省)関東信越国税局長 人事院公平局長 国家公務員共済組合連合会専務理事 独立行政法人日本万国博覧会記念機 構理事長 株式会社福寿園副社長 当社監査役(社外監査役)(現)、 株式会社福寿園副社長 宇治の露製茶株式会社代表取締役社 長 同代表取締役社長退任 株式会社福寿園顧問 株式会社福寿園顧問退任	(注)6	
監査役 (社外 監査役 <非常勤>)		木村 壽秀	昭和20・12・20	平成8年1月  平成11年6月 平成14年6月 平成17年6月 平成19年6月 平成22年6月  平成23年6月	住友電気工業株式会社プリント回路 事業部長 同社取締役、同上 同社常務取締役 同社代表取締役専務取締役 当社監査役(社外監査役)(現)、同上 住友電気工業株式会社技監(顧問)、 東海ゴム工業株式会社監査役(社外 監査役)(現) 住友電気工業株式会社顧問(現)	(注)5	

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (千株)
監査役 (社外 監査役 <非常勤>・ 独立役員)		田中等	昭和27・5・7	昭和54年4月 弁護士登録、米田合同法律事務所 (現 弁護士法人淀屋橋・山上合同) 入所 平成14年4月 弁護士法人淀屋橋合同(現 弁護士法 人淀屋橋・山上合同)弁護士 平成15年4月 弁護士法人淀屋橋・山上合同弁護士 (現)、大阪弁護士会副会長 平成16年3月 大阪弁護士会副会長退任 平成20年6月 株式会社日阪製作所監査役(社外監 査役)(現) 平成22年4月 国土交通省近畿地方整備局事業評価 監視委員会委員(現) 平成25年6月 テイカ株式会社監査役(社外監査役) (現) 平成26年6月 当社監査役(社外監査役)(現)	(注)8	
計						316

- (注) 1 取締役のうち百合野正博は社外取締役です。
- 2 監査役のうち森田衛、木村壽秀及び田中等は社外監査役です。その森田衛、田中等及び上記注1の百合野正博は、株式会社東京証券取引所の有価証券上場規程第436条の2に基づき一般株主保護のため確保する独立役員です。
- 3 取締役の任期は、平成25年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成27年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 4 取締役のうち、山林直之、宮下通永及び百合野正博の任期は、平成26年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成27年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 5 監査役のうち木村壽秀の任期は、平成23年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成27年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 6 監査役のうち、森田衛の任期は、平成24年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成28年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 7 監査役のうち中堀知の任期は、平成25年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成28年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 8 監査役のうち稲田道雄及び田中等の任期は、平成26年3月期に係る定時株主総会終結の時から、平成28年3月期に係る定時株主総会終結の時までです。
- 9 社外監査役の森田衛、木村壽秀及び田中等並びに社外取締役の百合野正博との間に、会社法第427条第1項に基づく賠償責任を限定する契約を締結し、当該契約に基づく賠償責任の上限額は法令に規定される最低責任限度額です。
- 10 取締役会長の天野嘉一は、平成26年6月25日の株式会社サンコールの定時株主総会で選任された場合、同日付けで同社の取締役(社外取締役)に就任します。また、監査役(社外監査役)の田中等は、平成26年6月27日のテイカ株式会社の定時株主総会で選任された場合、同日付けで同社の監査役(社外監査役)を退任したうえ同社の取締役(社外取締役)に就任します。
- 11 当社は、執行役員制度を導入しており、提出日現在の執行役員は、前記の専務執行役員1名及び常務執行役員6名の他、取締役を兼任しない常務執行役員としての永田幸一並びに執行役員としての松本義明、天海秀樹、長井宣夫、明石直義、重田悦雄、立元正人、小林賢司、青木務の9名であり、計16名です。

## 6 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

### (1) 【コーポレート・ガバナンスの状況】

#### 企業統治の体制

##### <コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方>

当社グループはコーポレート・ガバナンスを経営上の最重要課題と位置付け、その方針や考え方については、平成17年11月に企業理念として定めた「人と技術の未来をひらく 人と環境にやさしい永続的な社会の実現を目指し、独創的な技術を生み出し、社会と産業の基盤を支える」をミッションとし、「お客様・株主・社会・パートナー・社員相互の5つの信頼の実現を行動の原点とし、会社と社員の成長を目指す」を行動理念として、この実現に向けて企業価値の増大に努めることとしております。

当社では、経営上の最高意思決定機関である取締役会が重要事項の決定と業務執行状況の監督を行っており、常務会（役付取締役・役付執行役員等が出席）において、取締役会に付議する重要事項を始めとする重要な審議事項について議論の論点整理を行いつつ十分かつ適切に議論しており、審議の充実を図っております。取締役会の経営方針決定機能や業務執行への監督機能と、業務執行自体の機能を基本的に分化させ、各機能の強化やスピード・機動性アップを図るため、当社は「執行役員制度」を平成16年6月に導入して以降継続しており、また現在、事業本部制を採用しており、取締役会や常務会での決定に基づく業務執行を、代表取締役社長の統括・指揮のもと、事業本部やコーポレートスタッフ部門を所管する、あるいは同本部長・部門長を務める取締役や執行役員が、その指揮命令系統を通じて迅速かつ的確に遂行するよう努めております。

そうした体制のもと今後も、公正な事業活動を行うべく、法令や企業倫理の違反行為が発生しないよう、コンプライアンスやリスク管理などを含め、内部統制システムの整備・運用を図ると共に、透明性を一層向上させるべく、情報開示の面で、経営等に関する重要事実を、より迅速かつ適切に開示することに努めてまいります。また、上記のミッションや行動理念に基づき、一層社会に貢献すべく、CSR（企業の社会的責任）活動を積極的に推進していきます。

##### <企業統治の体制の概要と採用の理由>

当社は会社法に基づき「監査役会設置会社」の体制を採っております。その体制をベースとして、社外取締役を含む取締役と社外監査役を含む監査役を置いたうえ、取締役会、監査役会及び会計監査人を設置しております。

経営・業務執行について、原則 取締役会（取締役・監査役が出席し執行役員が陪席）を毎月1回、常務会（取締役・監査役 常勤 が出席、今後は常務執行役員も出席）を毎月2回開催し、「取締役会規則」、「取締役会付議事項に関する規則」、「常務会規程」、「執行役員規則」、「決裁権限規程」、「職務権限規程」などの規則・規程に従い、適正に業務を執行・実施する体制を構築しております。

当社は、第156期定時株主総会（平成26年6月24日）での承認決議に基づき、同日より新たに社外取締役を1名置いております。今後、社外取締役による取締役会での業務執行状況の監視・監督などにより、コーポレート・ガバナンスの一層の強化を図ってまいります。また、当社グループの業績向上への経営体制拡充などのため、同株主総会と取締役会での決議に基づき、取締役総数を10名から2名増員し12名とし、執行役員の総数は取締役が執行役員を兼務する7名を含めて16名（従前と同一）であります。

監査役5名のうち非常勤の3名は会社法第2条第16号に基づく社外監査役であり、平成24年6月26日以降、社外監査役を1名増員しております。全監査役は、取締役会や監査役会において、さらに監査役（常勤）からは常務会においても、活発に質問を行い議論を交わすなど、監査役による取締役の経営・業務執行への監視機能が十分かつ適切に果たされているものと認識しており、今後も同機能を一層充実させコーポレート・ガバナンスを拡充してまいります。

なお、組織として「監査役室」を設けて、監査役の職務を補助する従業員1名（監査役室長）を専任で置いており、その監査役補助業務の遂行につき当社執行側の指揮命令からの独立性を確保しております。

また、監査役が取締役、執行役員、部門長、グループ会社代表者等から聴取を行う機会を適宜確保するために、監査役（常勤）は重要会議（常務会、コンプライアンス委員会、リスク管理委員会など）へ出席し、代表取締役社長、その他の取締役、業務監査室、法務室等との定期的な意見交換・打合せを実施すると共に、監査役会が定期的に代表取締役社長と懇談するなど、監査の実効性を向上させる体制の整備も図っております。

今後も、一層の確かつ効率的な経営判断や業務執行を図るべく、引き続き経営機構の充実を進めてまいります。

#### 監査役監査・内部監査の状況、会計監査との相互連携、内部統制部門との関係など

当社の監査役監査については、監査役5名〔監査役 常勤 2名と非常勤の社外監査役3名〕が取締役の職務執行を監査すると共に、各監査役は、監査役会が定めた監査の方針・計画・分担等に従い、取締役会等の重要な会議への出席、取締役や使用人等から職務の執行状況の聴取、重要な決裁書等の閲覧、主要事業所等の往査を行い、また、監査役間の相互情報交換も実施しつつ監査活動を進めております。また、会計監査人（有限責任 あずさ監査法人）に対しては、適宜往査立会や情報交換を行い、その監査の方法及び結果の相当性を確認しております。なお、監査役（常勤）の中堀知氏は、経理・財務部門における長年の経験があり、財務・会計に関する相当程度の知見を有しております。

当社の内部監査については、内部監査部門である業務監査室の「業務監査グループ」（人員3名）が実施しており、関連規程に従い事前に社長決裁を受けた監査計画書に基づき、当社の部門及び国内外の子会社を対象に、法令・規則の遵守、目的の整合性、業務の有効性・効率性、財務報告の信頼性及び資産の保全の五つの視点から、コンプライアンス監査などを含む内部監査を実施しております。さらに、「業務監査グループ」は、リスク評価による監査手法の確立や監査の品質向上に努力し、アシュアランス機能とコンサルティング機能の強化を目指し、企業の信頼性を揺るがすリスク予防の視点と業績向上を目指す視点の双方を重視して、内部監査機能の充実を図っております。

監査役（常勤）と「業務監査グループ」は、毎月1回の内部監査結果報告会でコンプライアンス（法令・企業倫理や当社の規程・要則などの遵守状況）、内部統制システムの整備・運用状況、その他当社グループでの業務執行状況などに関する監査結果や課題につき情報交換すると共に、年間監査計画や監査方法についても随時意見交換するなど、相互に連携し、監査役監査や内部監査を実施しております。

また、監査役（常勤）と業務監査室は、会計監査人が実施する往査に適宜立会い、会計監査の内容を確認しております。さらに、監査役会と業務監査室長は、会計監査人と定期的に会合を持ち、監査計画や監査結果につき聴取・確認しております。

内部統制に関しては、会社法に基づく内部統制システムにつき法務室が主管部門として管理し、毎月1回、監査役（常勤）・業務監査室長に内部統制システムの基本方針に沿った各施策の進捗状況を報告しております。また、金融商品取引法に基づく財務報告に係る内部統制に対応するため業務監査室に設置した「内部統制評価グループ」と「内部統制推進担当」は、その活動内容と評価結果につき監査役（常勤）に定期的に報告すると共に、評価結果を会計監査人に報告しており、それを踏まえ会計監査人は監査を行い、その結果を監査役（常勤）と業務監査室が聴取・確認しております。

社外監査役と内部監査部門・内部統制部門との関係については、上記のとおり「業務監査グループ」や法務室、「内部統制評価グループ」及び「内部統制推進担当」が監査役（常勤）と相互に連携をとったうえ、監査役（常勤）より社外監査役へ常に情報の伝達が行われており、社外監査役と内部監査部門・内部統制部門とは連携がとれているものと認識しております。

#### 社外役員

当社の社外役員は社外取締役1名と社外監査役3名であり、社外監査役は、取締役会や監査役会に出席し意見を述べるなど、当社取締役による経営・業務執行につき活発に議論すると共に、監査役会で取締役1名ごとに順次、各業務執行につき状況確認を行い、その経験・知識・見識を活かして社外の観点から、当社取締役の業務執行状況を監視しており、中立的・客観的立場からの公正・適正な経営監視機能が果たされているものと考えております。

また、今後、社外取締役1名も取締役会において業務執行状況を監視・監督する体制を構築していきます。

社外役員につき次のとおり、いずれも独立性の観点からも当社の社外役員として適任であり、その職務遂行に影響を与える特別な利害関係はありません。

- ・当社の社外取締役の百合野正博氏は、平成24年6月26日より約2年間、当社の社外監査役を務めた後、第156期定時株主総会（平成26年6月24日）終結時に社外監査役を退任し新たに取締役（社外取締役）に選任され就任しました。同氏は、平成15年4月より同志社大学大学院商学研究科教授を務めており、一貫して監査・会計に関する研究・事例分析などに取り組み、財務・会計に関する相当程度の知見を有しております。同氏は当社の取締役会への出席が可能な状況であり、その豊富な専門的知識・見識・経験を活かし、社外取締役として公正・適正に職務を遂行できるものと考えております。当社と同志社大学との取引である研究を委託する契約の締結は、その対価（取引額）が僅少であり、同氏の独立性は確保されており、株式会社東京証券取引所の有価証券上場規程第436条の2により一般株主保護のため確保する独立役員（以降「独立役員」という）として、平成26年6月に証券取引所への届出を行っております。
- ・当社の社外監査役の森田衛氏は大蔵省（現 財務省）や国税庁などの中央官庁における要職の歴任後、平成21年8月まで株式会社福寿園の副社長や宇治の露製茶株式会社の代表取締役社長を務め、財務・会計に関する相当程度の知見を有しております。同氏は当社の取締役会・監査役会への出席が可能な状況であり、会社経営等の豊富な経験・見識を活かし、社外監査役として公正・適正に職務を遂行できるものと考えております。同氏は現在、当社の社外監査役以外の兼職はなく、独立性は確保されており、平成22年3月に当社の独立役員として証券取引所に届出を行い、現在に至っております。
- ・当社の社外監査役の木村壽秀氏は平成22年6月まで長年、住友電気工業株式会社の取締役として同社の経営に携わった経験があり、財務・会計に関する相当程度の知見を有しております。同氏は平成23年6月より親会社（持株比率が約51%）の住友電気工業株式会社の顧問を、平成22年6月より同社子会社の東海ゴム工業株式会社の監査役（社外監査役）を務めております。同氏は当社の取締役会・監査役会への出席が可能な状況であり、会社経営の豊富な経験・見識を活かし、社外監査役として公正・適正に職務を遂行できるものと考えております。当社の住友電気工業や東海ゴム工業との取引である製品販売は取引額が僅少であり、同氏の親会社・その子会社等からの独立性は相当に確保されていると考えております。
- ・当社の社外監査役の田中等氏は、第156期定時株主総会で新たに百合野正博氏の後任として監査役（社外監査役）に選任され就任しました。同氏は弁護士法人淀屋橋・山上合同に所属する弁護士であり、企業法務や民事商事案件など様々な事案の相談に対応すると共に、大阪弁護士会副会長という要職を務めたり企業の社外監査役を務めるなど様々な経験も有し、企業経営に関する相当の知識・見識を通じて財務・会計に関する相当程度の知見を有しております。同氏は当社の取締役会・監査役会への出席が可能な状況であり、豊富な知識・見識・経験を活かし、社外監査役として公正・適正に職務を遂行できるものと考えております。当社は弁護士法人淀屋橋・山上合同と顧問契約を締結していますが、その対価は僅少であり同氏は当社を担当する弁護士ではなく、同氏の独立性は確保されており、当社の独立役員として平成26年6月に証券取引所への届出を行っております。

以上のとおり、当社の独立役員を平成26年6月に1名から3名に増やしました。社外役員の当社からの独立性に関する基準・方針を明確に定めてはおりませんが、会社法の第2条の第15号・第16号並びに会社法施行規則の第2条第3項の第7号・第8号に規定された社外役員の資格要件や条件を満たす人材から、前記の証券取引所が定める独立役員の独立性に関する資格要件や条件を参考にしつつ、財務・会計に関する相当程度の知見を有し、当社の取締役会や監査役会への出席が可能なことを必要条件としたうえで、当社や当社の取締役、執行役員などと特別な利害関係がない者を、社外監査役については監査役会の同意を得たうえで、社外役員候補者として決めております。

#### 内部統制システムの整備・運用の状況

会社法に基づく内部統制システムについては、平成18年5月12日の取締役会決議に基づき「内部統制システム構築に関する基本方針」を制定した後、平成20年2月22日及び平成23年6月23日の取締役会決議に基づき、それぞれ「同基本方針」の内容を一部追加・変更したうえ、これに基づく施策の運用を順次進めております。

また、毎年2回、「同基本方針」に基づく施策の進捗状況につき当社の取締役会での報告を行っており、その施策の進捗状況を法務室が管理しております。

当社では、会社法に基づき、取締役会が業務執行状況を監視・監督し、また、監査役の監査と会計監査人による会計監査を受けております。また、当社の「コンプライアンス委員会」の統括のもとコンプライアンス遵守徹底への施策を決定し推進すると共に、業務監査室の「業務監査グループ」がコンプライアンス遵守状況につき内部監査を実施しております。

金融商品取引法に基づく財務報告に係る内部統制への対応については、業務監査室の「内部統制評価グループ」が当社グループ全体の財務報告に係る内部統制の有効性を評価して定期的に最高財務責任者並びに常務会・取締役会に報告し、発見された不備を是正すると共に、「内部統制推進担当」が全社的に横展開し必要な改善を行っております。

また、コンプライアンス徹底に向けた施策を「日新電機グループ企業行動憲章」（平成9年12月制定、直近では平成23年4月改定）、「日新電機グループ企業行動指針」（平成10年6月制定、直近では平成23年4月改定）、「コンプライアンス規程」（平成9年12月施行、直近では平成20年3月改定）などに基づき、社長が就任時以降毎年「年頭の辞」などで指示する「コンプライアンスの王道を踏み外してはならない」の方針に則って、主に次のとおり施策を推進しております。

- ・「コンプライアンス委員会」（平成9年設置、代表取締役が委員長）を委員の関係部門長やアドバイザーの監査役（常勤）が出席して年に4回以上開催し、委員会での決議に基づき次の施策等を実施しております。また、委員会に出席する業務監査室長がコンプライアンスに係るモニタリング結果を毎回報告しております。
  - a. 全国の事業所・支社・支店・国内グループ会社などにおいて「当社国内グループ社員向けコンプライアンス研修会」を開催しております。
  - b. 当社の役員・執行役員に対し「役員コンプライアンス研修会」を専門の弁護士より実施しております。
  - c. 当社グループ社員等への啓発活動として、社報へコンプライアンス関連記事を毎月掲載すると共に、原則毎月1回イントラネットでの全社通知として「コンプライアンス・メッセージ」を掲載し、コンプライアンス徹底の重要性を呼びかけております。
- ・ヘルプラインデスク（一般ラインと女性専任担当ライン）への相談につき、継続して対応しております。

さらに、リスク管理に関する施策として、社内規程を定め「リスク管理委員会」（平成13年5月設置）での決議・報告に基づき、リスク管理につき対策を推進しており、リスク別に主管部門を定め、同部門がリスク毎の対応マニュアルを整備したうえ、日常のリスク管理を行うと共に、万一の緊急事態時は、「緊急対策本部」を設置し、迅速・適正に対応するシステムを構築しております。

また、経営及び事業がその特性や市場環境などにより内包するリスクの分析・管理を行い、安定した経営基盤の確立や収益の確保に努めていくこととしております。

「リスク管理委員会」を定期的に開催し、委員会での決議に基づき次の施策等を推進しております。

- a. 大規模地震を想定した安否連絡網につき、安否連絡システムを活用し、震度5強の地震が起きたエリアにつき使用し安否を確認しております。また、定期的（原則3ヶ月に1回）に安否連絡網利用の訓練を実施しております。
- b. B C P (Business Continuity Plan・事業継続計画)につき、地震や新型インフルエンザなどの発生時でも重要業務を継続し、迅速な復旧を図るため、B C P策定を進めております。事業部門や国内・海外の生産子会社において、想定リスクと被害想定、事業への影響度の分析、重要業務内容などを盛り込んだB C Pマニュアルを作成し、適宜見直しを行っております。今後、事業部門や国内・海外の生産子会社のB C Pマニュアルを集約・統合し当社グループとしてのB C Pマニュアルを完成させる予定であります。



#### 責任限定契約の内容など

当社は、社外取締役・社外監査役と会社法第427条第1項に基づく責任限定契約を締結しており、当該契約に基づく賠償責任の上限額は法令に規定される最低責任限度額であります。会計監査人の「有限責任 あずさ監査法人」とは当該契約を締結していません。また、特別取締役による取締役会決議の制度を採用していません。

#### 定款に関する事項

- ・当社は取締役数につき定款第19条に「当社の取締役は15名以内とする。」と定めており、取締役の資格制限については特に定款において定めていません。また、取締役の選任の決議要件につき、定款第20条に「取締役の選任は、株主総会において、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の過半数をもって行う。取締役の選任決議は累積投票によらない。」と定めており、取締役の解任の決議要件は定款で定めておりません。
- ・「株主総会決議事項を取締役会で決議できるとした事項」については、当社は株主への機動的な利益還元の実施を可能にするため、会社法第454条第5項の規定に基づき、定款第35条に「取締役会の決議により、毎年9月30日を基準日として、その日の株主名簿に記録された株主又は登録株式質権者に対し、中間配当を行うことができる。」と定めており、また、企業環境の変化に応じた機動的な経営を可能とするため、会社法第165条第2項の規定に基づき、自己株式の取得につき、定款第36条に「当社は、取締役会の決議をもって、市場取引等による自己株式の取得を行うことができる。」と定めております。
- ・当社は、株主総会の円滑な運営を可能とするため、株主総会の特別決議要件につき、定款第17条に「会社法第309条第2項に定める株主総会の特別決議は、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上に当たる多数をもってこれを行う。」と定めております。

#### 当社の役員報酬の内容

- ・当社の取締役及び監査役の第156期に係る報酬額は下表のとおりであります。

役員区分	報酬等の額
取締役 12名	414百万円
監査役 3名 (社外監査役を除く。)	49百万円
社外監査役 3名	9百万円

- (注) 1 上記の対象者は、第156期(平成25年4月1日から平成26年3月31日まで)の間に在任していた当社の取締役・監査役の全員であり、第155期定時株主総会(平成25年6月25日)終結時に退任した取締役2名と監査役1名を含んでおります。
- 2 上記の報酬等の総額には、当事業年度に係る取締役の賞与相当88百万円が含まれております。

- ・当社は、役員の報酬等の額の決定に係る方針と当該方針の決定方法を定めております。その方針の内容・決定方法は、当社の株主総会で承認決議された取締役・監査役の各報酬の枠内において、取締役については取締役会の委任を受けた代表取締役社長が、当社で定める一定の基準に基づき、役位ごとの役割の大きさや責任範囲、業績結果や今後の見通しなどを総合的に勘案して決定しており、監査役の報酬については監査役の協議により決定されております。

株式の保有状況

イ 保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

銘柄数 45銘柄

貸借対照表計上額の合計額 5,295百万円

ロ 保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式の保有区分、銘柄、株式数、貸借対照表計上額及び保有目的  
(前事業年度)

特定投資株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
(株)ダイヘン	3,204,620	871	取引関係の維持、強化の為
三井住友トラスト・ホールディングス(株)	1,542,844	683	取引関係の維持、強化の為
東海旅客鉄道(株)	34,300	340	取引関係の維持、強化の為
新日鐵住金(株)	1,015,817	238	取引関係の維持、強化の為
住友ゴム工業(株)	140,229	224	取引関係の維持、強化の為
M S & A D インシュアランス グループ ホールディングス(株)	107,792	222	取引関係の維持、強化の為
住友化学(株)	660,234	193	取引関係の維持、強化の為
(株)三菱UFJフィナンシャル・グループ	334,520	186	取引関係の維持、強化の為
(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	476,000	181	取引関係の維持、強化の為
垂力電機股フン有限公司	5,697,736	164	取引関係の維持、強化の為
東海ゴム工業(株)	138,153	146	取引関係の維持、強化の為
住友商事(株)	101,321	119	取引関係の維持、強化の為
日本電気硝子(株)	235,500	112	取引関係の維持、強化の為
アサヒグループホールディングス(株)	50,000	112	取引関係の維持、強化の為
日本写真印刷(株)	55,000	91	取引関係の維持、強化の為
ダイビル(株)	73,197	80	取引関係の維持、強化の為
東日本旅客鉄道(株)	10,000	77	取引関係の維持、強化の為
(株)滋賀銀行	110,000	70	取引関係の維持、強化の為
西日本旅客鉄道(株)	15,000	67	取引関係の維持、強化の為
(株)ミライトホールディングス	66,895	64	取引関係の維持、強化の為

みなし保有株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
(株)京都銀行	776,000	712	議決権の行使を指図する権限
中部電力(株)	213,700	246	議決権の行使を指図する権限
(株)三井住友フィナンシャルグループ	57,000	215	議決権の行使を指図する権限
三井住友トラスト・ホールディングス(株)	432,000	191	議決権の行使を指図する権限
九州電力(株)	178,000	173	議決権の行使を指図する権限
東北電力(株)	227,900	173	議決権の行使を指図する権限
四国電力(株)	107,400	146	議決権の行使を指図する権限
東京電力(株)	416,600	106	議決権の行使を指図する権限
関西電力(株)	87,000	80	議決権の行使を指図する権限
北陸電力(株)	67,900	78	議決権の行使を指図する権限

(注) 特定投資株式の日本写真印刷(株)、ダイビル(株)、東日本旅客鉄道(株)、(株)滋賀銀行、西日本旅客鉄道(株)、(株)ミライトホールディングス並びにみなし保有株式の関西電力(株)及び北陸電力(株)は、貸借対照表計上額が資本金額の100分の1以下ですが、特定投資株式とみなし保有株式を合わせて上位30銘柄について記載しております。

また、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。

(当事業年度)

特定投資株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
(株)ダイヘン	3,204,620	1,317	取引関係の維持、強化の為
三井住友トラスト・ホールディングス(株)	1,542,844	718	取引関係の維持、強化の為
東海旅客鉄道(株)	34,300	413	取引関係の維持、強化の為
新日鐵住金(株)	1,015,817	286	取引関係の維持、強化の為
(株)ジーエス・ユアサ コーポレーション	476,000	260	取引関係の維持、強化の為
M S & A D インシュアランス グループ ホールディングス(株)	107,792	254	取引関係の維持、強化の為
住友化学(株)	660,234	251	取引関係の維持、強化の為
亜力電機股フン有限公司	5,697,736	193	取引関係の維持、強化の為
住友ゴム工業(株)	140,229	184	取引関係の維持、強化の為
東海ゴム工業(株)	138,153	146	取引関係の維持、強化の為
アサヒグループホールディングス(株)	50,000	144	取引関係の維持、強化の為
住友商事(株)	101,321	133	取引関係の維持、強化の為
日本電気硝子(株)	235,500	125	取引関係の維持、強化の為
(株)三菱UFJフィナンシャル・グループ	199,520	113	取引関係の維持、強化の為
ダイビル(株)	73,197	80	取引関係の維持、強化の為
東日本旅客鉄道(株)	10,000	76	取引関係の維持、強化の為
日本写真印刷(株)	55,000	74	取引関係の維持、強化の為
オーエスジー(株)	41,580	74	取引関係の維持、強化の為
西日本旅客鉄道(株)	15,000	63	取引関係の維持、強化の為
(株)滋賀銀行	110,000	61	取引関係の維持、強化の為

みなし保有株式

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
(株)京都銀行	776,000	661	議決権の行使を指図する権限
中部電力(株)	213,700	259	議決権の行使を指図する権限
(株)三井住友フィナンシャルグループ	57,000	251	議決権の行使を指図する権限
東北電力(株)	227,900	242	議決権の行使を指図する権限
九州電力(株)	178,000	224	議決権の行使を指図する権限
三井住友トラスト・ホールディングス(株)	432,000	201	議決権の行使を指図する権限
東京電力(株)	416,600	173	議決権の行使を指図する権限
四国電力(株)	107,400	150	議決権の行使を指図する権限
関西電力(株)	87,000	92	議決権の行使を指図する権限
北陸電力(株)	67,900	90	議決権の行使を指図する権限

(注) 特定投資株式のダイビル㈱、東日本旅客鉄道㈱、日本写真印刷㈱、オーエスジー㈱、西日本旅客鉄道㈱、㈱滋賀銀行並びにみなし保有株式の関西電力㈱及び北陸電力㈱は、貸借対照表計上額が資本金額の100分の1以下ですが、特定投資株式とみなし保有株式を合わせて上位30銘柄について記載しております。  
また、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。

八 保有目的が純投資目的である投資株式  
該当事項はありません。

当社について業務を執行した公認会計士の氏名や所属する監査法人名など  
業務を執行した公認会計士は橋本克己、山田徹雄であり、有限責任 あずさ監査法人に所属しております。監査業務に係る補助者は、監査法人の選定基準に基づき決定されており、具体的には公認会計士を主たる構成員とし、システム専門家等その他の補助者も加えて構成されております。

(2) 【監査報酬の内容等】

【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(千円)	非監査業務に基づく報酬(千円)	監査証明業務に基づく報酬(千円)	非監査業務に基づく報酬(千円)
提出会社	70,858	9,814	72,790	14,818
連結子会社	9,563	2,940	9,563	4,226
計	80,422	12,754	82,354	19,044

【その他重要な報酬の内容】

(前連結会計年度)

該当事項はありません。

(当連結会計年度)

該当事項はありません。

【監査公認会計士等の提出会社に対する非監査業務の内容】

(前連結会計年度)

当社が監査公認会計士などに対して報酬を支払っている非監査業務の内容は、「国際財務報告基準(IFRS)導入に関するアドバイザー業務」です。

(当連結会計年度)

当社が監査公認会計士などに対して報酬を支払っている非監査業務の内容は、「国際財務報告基準(IFRS)導入に関するアドバイザー業務」です。

【監査報酬の決定方針】

該当事項はありませんが、規模・特性・監査日数等を勘案した上で定めております。

## 第5 【経理の状況】

### 1. 連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について

(1) 以下に記載している当社の連結財務諸表は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年大蔵省令第28号。以下「連結財務諸表規則」という。)に基づいて作成しております。

なお、当連結会計年度(平成25年4月1日から平成26年3月31日まで)の連結財務諸表に含まれる比較情報については、「財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則等の一部を改正する内閣府令」(平成24年9月21日内閣府令第61号)附則第3条第2項により、改正前の連結財務諸表規則に基づいて作成しております。

(2) 以下に記載している当社の財務諸表は、「財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和38年大蔵省令第59号。以下「財務諸表等規則」という。)に基づいて作成しております。

なお、当事業年度(平成25年4月1日から平成26年3月31日まで)の財務諸表に含まれる比較情報については、「財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則等の一部を改正する内閣府令」(平成24年9月21日内閣府令第61号)附則第2条第2項により、改正前の財務諸表等規則に基づいて作成しております。

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

### 2. 監査証明について

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、連結会計年度(平成25年4月1日から平成26年3月31日まで)及び事業年度(平成25年4月1日から平成26年3月31日まで)の連結財務諸表及び財務諸表について、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、会計基準等の変更についての確に対応することができる体制を整備するため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入し、同法人などが主催しているセミナー等に参加しております。

## 1 【連結財務諸表等】

## (1) 【連結財務諸表】

## 【連結貸借対照表】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (平成25年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年3月31日)
<b>資産の部</b>		
流動資産		
現金及び預金	6,667	9,992
受取手形及び売掛金	44,658	45,446
有価証券	163	341
たな卸資産	1, 4 27,896	1, 4 23,892
繰延税金資産	3,253	3,887
その他	2,430	2,349
貸倒引当金	665	549
流動資産合計	84,403	85,360
固定資産		
有形固定資産		
建物及び構築物	28,315	29,267
減価償却累計額	17,192	17,942
建物及び構築物（純額）	11,123	11,325
機械装置及び運搬具	30,531	31,215
減価償却累計額	23,480	24,396
機械装置及び運搬具（純額）	7,051	6,819
工具、器具及び備品	7,749	7,826
減価償却累計額	6,649	6,637
工具、器具及び備品（純額）	1,099	1,189
土地	4,115	4,129
建設仮勘定	490	283
有形固定資産合計	23,879	23,746
無形固定資産	1,354	1,337
投資その他の資産		
投資有価証券	2 4,599	2 5,320
前払年金費用	2,411	-
退職給付に係る資産	-	65
繰延税金資産	302	2,284
その他	2 1,488	2 1,572
貸倒引当金	223	196
投資その他の資産合計	8,578	9,046
固定資産合計	33,812	34,130
資産合計	118,216	119,490

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (平成25年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年3月31日)
<b>負債の部</b>		
<b>流動負債</b>		
支払手形及び買掛金	22,059	18,451
短期借入金	4,209	3,428
未払費用	5,853	7,152
未払法人税等	1,184	3,125
前受金	7,176	3,866
受注損失引当金	1 476	1 659
その他の引当金	937	958
その他	2,304	1,940
流動負債合計	44,201	39,582
<b>固定負債</b>		
長期借入金	102	63
退職給付引当金	3,912	-
退職給付に係る負債	-	8,065
環境対策引当金	2,304	2,273
その他の引当金	282	156
資産除去債務	499	486
その他	350	101
固定負債合計	7,450	11,147
負債合計	51,652	50,729
<b>純資産の部</b>		
<b>株主資本</b>		
資本金	10,252	10,252
資本剰余金	6,679	6,679
利益剰余金	44,752	48,930
自己株式	296	298
株主資本合計	61,387	65,563
<b>その他の包括利益累計額</b>		
その他有価証券評価差額金	1,224	1,751
繰延ヘッジ損益	23	10
為替換算調整勘定	798	2,095
退職給付に係る調整累計額	-	3,960
その他の包括利益累計額合計	2,046	125
少数株主持分	3,128	3,322
純資産合計	66,563	68,760
負債純資産合計	118,216	119,490

## 【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 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)
売上高	103,308	109,863
売上原価	1, 2, 3 75,975	1, 2, 3 78,577
売上総利益	27,333	31,286
販売費及び一般管理費	3, 4 20,255	3, 4 21,787
営業利益	7,077	9,498
営業外収益		
受取利息	48	68
受取配当金	94	104
為替差益	79	118
補助金収入	40	85
その他	228	206
営業外収益合計	491	582
営業外費用		
支払利息	208	157
持分法による投資損失	49	67
クレーム補償金	-	50
その他	126	167
営業外費用合計	383	443
経常利益	7,185	9,638
特別利益		
災害保険金収入	5 685	-
特別利益合計	685	-
特別損失		
減損損失	6 422	6 327
災害による損失	7 127	-
投資有価証券評価損	236	-
関係会社整理損	8 331	8 254
環境対策費	9 220	-
特別損失合計	1,337	582
税金等調整前当期純利益	6,532	9,055
法人税、住民税及び事業税	2,636	4,427
法人税等調整額	415	779
法人税等合計	3,051	3,648
少数株主損益調整前当期純利益	3,480	5,406
少数株主利益	144	52
当期純利益	3,336	5,353



【連結包括利益計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
少数株主損益調整前当期純利益	3,480	5,406
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	531	526
繰延ヘッジ損益	43	34
為替換算調整勘定	2,759	1,544
持分法適用会社に対する持分相当額	5	10
その他の包括利益合計	1 3,339	1 2,046
包括利益	6,820	7,452
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	6,301	7,142
少数株主に係る包括利益	519	310

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 平成24年 4月 1日 至 平成25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	10,252	6,679	42,484	296	59,120
当期変動額					
剰余金の配当			1,068		1,068
当期純利益			3,336		3,336
自己株式の取得				0	0
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	-	2,267	0	2,266
当期末残高	10,252	6,679	44,752	296	61,387

	その他の包括利益累計額					新株予約権	少数株主持分	純資産合計
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	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	693	19	1,592	-	918	10	2,621	60,834
当期変動額								
剰余金の配当								1,068
当期純利益								3,336
自己株式の取得								0
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)	531	43	2,390	-	2,965	10	507	3,462
当期変動額合計	531	43	2,390	-	2,965	10	507	5,728
当期末残高	1,224	23	798	-	2,046	-	3,128	66,563

当連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26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	10,252	6,679	44,752	296	61,387
当期変動額					
剰余金の配当			1,175		1,175
当期純利益			5,353		5,353
自己株式の取得				1	1
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	-	4,177	1	4,175
当期末残高	10,252	6,679	48,930	298	65,563

	その他の包括利益累計額					新株予約権	少数株主持分	純資産合計
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	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	1,224	23	798	-	2,046	-	3,128	66,563
当期変動額								
剰余金の配当								1,175
当期純利益								5,353
自己株式の取得								1
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)	526	34	1,296	3,960	2,172	-	193	1,978
当期変動額合計	526	34	1,296	3,960	2,172	-	193	2,197
当期末残高	1,751	10	2,095	3,960	125	-	3,322	68,760

## 【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 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>		
税金等調整前当期純利益	6,532	9,055
減価償却費	2,442	2,745
減損損失	422	327
災害損失	127	-
環境対策費	220	-
のれん償却額	130	132
貸倒引当金の増減額（は減少）	279	205
退職給付引当金の増減額（は減少）	339	-
退職給付に係る負債の増減額（は減少）	-	359
受注損失引当金の増減額（は減少）	247	182
その他の引当金の増減額（は減少）	62	135
受取利息及び受取配当金	143	172
受取保険金	685	-
支払利息	208	157
投資有価証券評価損益（は益）	236	-
売上債権の増減額（は増加）	3,355	306
たな卸資産の増減額（は増加）	1,039	4,482
仕入債務の増減額（は減少）	17	4,071
未払費用の増減額（は減少）	160	1,224
前受金の増減額（は減少）	1,449	3,401
その他	152	114
小計	8,475	10,871
利息及び配当金の受取額	144	171
利息の支払額	226	171
保険金の受取額	685	-
災害損失の支払額	183	-
法人税等の支払額	2,609	2,582
営業活動によるキャッシュ・フロー	6,284	8,288
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>		
定期預金の預入による支出	57	258
定期預金の払戻による収入	62	287
有価証券の取得による支出	-	1,600
有価証券の売却及び償還による収入	-	1,600
有形固定資産の取得による支出	3,394	2,681
無形固定資産の取得による支出	213	321
投資有価証券の売却による収入	2	103
その他	64	176
投資活動によるキャッシュ・フロー	3,666	2,694

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>		
短期借入金の純増減額（は減少）	2,787	1,070
長期借入れによる収入	90	7
長期借入金の返済による支出	314	25
配当金の支払額	1,068	1,175
その他	13	68
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>	<b>4,067</b>	<b>2,333</b>
現金及び現金同等物に係る換算差額	535	230
<b>現金及び現金同等物の増減額（は減少）</b>	<b>913</b>	<b>3,491</b>
現金及び現金同等物の期首残高	7,313	6,399
現金及び現金同等物の期末残高	1 6,399	1 9,891

【注記事項】

(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)

1 連結の範囲に関する事項

連結子会社の数 28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。

(連結の範囲の変更)

連結子会社であった日新受配電システム株式会社及び株式会社エコトロンは、当連結会計年度において当社を存続会社とする吸収合併を行ったため連結の範囲から除外しております。

また、連結子会社であった日新馳威高能電機(上海)有限公司及び日新電機(大連)技術開発有限公司は、当連結会計年度において清算終了したため連結の範囲から除外しております。

非連結子会社(テクノパワー株式会社・奥蘭特(無錫)電抗器有限公司・富士溶接(無錫)有限公司)については、小規模であり、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連結の範囲から除外しております。

2 持分法の適用に関する事項

持分法適用の関連会社数 0社

(持分法適用の範囲の変更)

持分法適用関連会社であったArteche Nissin, Sociedad Limitadaは、当連結会計年度において当社持分比率が低下したため持分法適用の範囲から除外しております。

持分法を適用していない関連会社(株式会社オーランド・京都精工電機株式会社・無錫康派特有限公司)及び非連結子会社の合計の純損益及び利益剰余金等は、いずれも少額であり連結財務諸表に重要な影響を及ぼしていないため、持分法を適用しておりません。

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、

日亜電機股フン有限公司

日新電機(無錫)有限公司

日新(無錫)機電有限公司

北京宏達日新電機有限公司

など在外子会社計15社の決算日は12月31日ですが、連結財務諸表のより適正な開示を図るため、連結決算日において仮決算を実施した上で連結しております。なお、その他の連結子会社の事業年度の末日は、連結決算日と一致しております。

4 会計処理基準に関する事項

(1)重要な資産の評価基準及び評価方法

有価証券

満期保有目的の債券

...償却原価法(定額法)

その他有価証券

時価のあるもの

...決算日の市場価格等に基づく時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)

時価のないもの

...移動平均法による原価法

#### たな卸資産

評価基準は主として原価法(収益性の低下による簿価切下げの方法)によっております。

#### 商品及び製品・仕掛品

...主として個別法

#### 原材料及び貯蔵品

...主として総平均法

### (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)

当社及び国内連結子会社は、定額法を採用しております。また、耐用年数及び残存価額については、主として法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。なお、在外連結子会社は定額法を採用しております。

#### 無形固定資産(リース資産を除く)

当社及び国内連結子会社は、定額法を採用しております。また、耐用年数については、主として法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

なお、自社利用のソフトウェアについては社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法によっております。

また、在外連結子会社は、定額法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

当社及び一部の連結子会社は、債権の貸倒による損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

#### 受注損失引当金

当社及び連結子会社は、受注契約に係る将来の損失に備えるため、当連結会計年度末において将来の損失が見込まれ、かつ、当該損失額を合理的に見積ることが可能なものについて、翌連結会計年度以降に損失が見込まれる金額を引当計上しております。

#### 環境対策引当金

当社は、保管するPCB廃棄物等の処理費用の支出に備えるため、当連結会計年度末においてその金額を合理的に見積ることができる処理費用については、翌連結会計年度以降に発生が見込まれる金額を引当計上しております。

### (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いては、期間定額基準によっております。

#### 数理計算上の差異の費用処理方法

数理計算上の差異は、各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(主として14年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌連結会計年度から費用処理することとしております。

(会計方針の変更)

「退職給付に関する会計基準」(企業会計基準第26号 平成24年5月17日。以下「退職給付会計基準」という。)及び「退職給付に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第25号 平成24年5月17日。以下「退職給付適用指針」という。)を、当連結会計年度末より適用し(但し、退職給付会計基準第35項本文及び退職給付適用指針第67項本文に掲げられた定めを除く。)、退職給付債務から年金資産の額を控除した額を退職給付に係る負債又は資産として計上する方法に変更し、未認識数理計算上の差異及び未認識過去勤務費用を退職給付に係る負債に計上いたしました。

退職給付会計基準等の適用については、退職給付会計基準第37項に定める経過的な取扱いに従っており、当連結会計年度末において、当該変更に伴う影響額をその他の包括利益累計額の退職給付に係る調整累計額に加減しております。

この結果、当連結会計年度末において、退職給付に係る負債が8,065百万円計上されております。また、その他の包括利益累計額が3,960百万円減少しております。

なお、1株当たり情報に与える影響は当該箇所に記載しております。

(5)重要な収益及び費用の計上基準

完成工事高及び完成工事原価の計上基準

当社及び国内連結子会社は、請負工事に係る収益の計上基準に関しては、当連結会計年度末までの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(工事の進捗率の見積りは原価比例法)を、その他の工事については工事完成基準を適用しております。

(6)重要な外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算の基準

外貨建金銭債権債務は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。なお、在外子会社等の資産及び負債は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、収益及び費用は期中平均相場により円貨に換算し、換算差額は純資産の部における為替換算調整勘定及び少数株主持分に含めております。

(7)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。但し、振当処理の要件を満たす為替予約等が付されている外貨建金銭債権債務等については、振当処理を採用しております。

また、金利スワップについては、特例処理の要件を満たしている場合、特例処理を採用しております。

ヘッジ手段とヘッジ対象

ヘッジ手段	ヘッジ対象
為替予約取引	外貨建金銭債権債務等
直物為替先渡取引	外貨建金銭債権債務等
金利スワップ	貸付金及び借入金の利息等

ヘッジ方針

当社及び一部の連結子会社は通常業務を遂行する上で為替リスクにさらされており、このリスクを回避する目的でデリバティブ取引を行っております。

また、貸付金及び借入金の価格変動リスク及び金利変動リスクを回避する目的で金利スワップ取引を行っております。

投機目的のデリバティブ取引は行わない方針であります。

ヘッジ有効性評価の方法

為替予約及び直物為替先渡取引については、ヘッジ対象とヘッジ手段の通貨種別、期日、金額等の重要な条件が同一であり、相関関係があると考えられるため、有効性の判定を省略しております。

また、金利スワップは特例処理の要件を満たしており、有効性の評価を省略しております。



(8)のれんの償却方法及び償却期間

金額に重要性のないものを除き5年で均等償却しております。

(9)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預金及び容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なりスクしか負わない取得日から3ヶ月以内に償還期限の到来する短期投資からなります。

(10)その他連結財務諸表作成のための重要な事項

消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は税抜方式によっております。

連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

(未適用の会計基準等)

- ・「退職給付に関する会計基準」(企業会計基準第26号 平成24年5月17日)
- ・「退職給付に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第25号 平成24年5月17日)

(1) 概要

本会計基準等は、財務報告を改善する観点及び国際的な動向を踏まえ、未認識数理計算上の差異及び未認識過去勤務費用の処理方法、退職給付債務及び勤務費用の計算方法並びに開示の拡充を中心に改正されたものです。

(2) 適用予定日

退職給付債務及び勤務費用の計算方法の改正については、平成27年3月期の期首より適用予定です。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

影響額は、当連結財務諸表の作成時において評価中です。

(表示方法の変更)

(連結損益計算書関係)

前連結会計年度において、「営業外収益」の「その他」に含めていた「補助金収入」は、金額の重要性が増したため区分掲記しております。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

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」の「その他」に表示していた269百万円は、「補助金収入」40百万円、「その他」228百万円として組替えております。

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

前連結会計年度において、「営業活動によるキャッシュ・フロー」に区分掲記しておりました「長期未払金の増減額」、「未払消費税等の増減額」は、重要性が乏しくなったため、当連結会計年度より「その他」に含めて表示しております。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結キャッシュ・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「長期未払金の増減額」250百万円、「未払消費税等の増減額」149百万円、「その他」252百万円は、「その他」152百万円として組替えております。

前連結会計年度において、「投資活動によるキャッシュ・フロー」の「その他」に含めていた「投資有価証券の売却による収入」は、重要性が増したため、区分掲記しております。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っております。

この結果、前連結会計年度の連結キャッシュ・フロー計算書において、「投資活動によるキャッシュ・フロー」の「その他」に表示していた62百万円は、「投資有価証券の売却による収入」2百万円、「その他」64百万円として組み替えております。

(連結貸借対照表関係)

1 たな卸資産及び受注損失引当金の表示

損失の発生が見込まれる工事契約に係るたな卸資産は、これに対応する受注損失引当金と相殺して表示しております。

	前連結会計年度 (平成25年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年3月31日)
相殺表示したたな卸資産に対応する受注損失引当金の額	273百万円	251百万円

2 非連結子会社及び関連会社に対するもの

	前連結会計年度 (平成25年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年3月31日)
投資有価証券のうち株式	23百万円	23百万円
その他のうち出資金	171 "	99 "

3 受取手形裏書譲渡高

	前連結会計年度 (平成25年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年3月31日)
受取手形裏書譲渡高	59百万円	169百万円

4 たな卸資産

	前連結会計年度 (平成25年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年3月31日)
商品及び製品	3,466百万円	3,508百万円
仕掛品	18,739 "	14,043 "
原材料及び貯蔵品	5,690 "	6,339 "

(連結損益計算書関係)

1 期末たな卸高は収益性の低下による簿価切下後の金額であり、次のたな卸資産評価損が売上原価に含まれております。

	前連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
	100百万円	24百万円

2 売上原価に含まれている受注損失引当金繰入額

	前連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
	716百万円	862百万円

3 一般管理費及び当期製造費用に含まれる研究開発費の総額

	前連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
	4,751百万円	5,317百万円

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 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
従業員給料手当与	7,090百万円	7,552百万円
研究開発費	3,158 "	3,746 "
運送費	1,477 "	1,594 "
退職給付費用	776 "	786 "
販売手数料	695 "	762 "
貸倒引当金繰入額	113 "	188 "

5 災害保険金収入

前連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

平成23年10月に発生したタイ国における洪水被害に対する保険金収入を災害保険金収入として計上しております。

6 減損損失

当社グループは以下の資産について減損損失を計上しました。

前連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

場所	用途	種類	金額
中国江蘇省呉江市	リアクトル生産	建物 機械装置 工具、器具及び備品 無形固定資産	418百万円
中国遼寧省大連市	研究用設備の周辺機器	機械装置	3 "

当社グループは、原則として、事業用資産については拠点別・事業グループ別にグルーピングを行っておりません。

連結子会社である日新電機(呉江)有限公司の事業継続を断念し清算手続きに入ることを決議したことに伴い、当該子会社が所有している資産について回収可能見込額まで帳簿価額を減額し、減損損失418百万円を計上しております。

連結子会社である日新電機(大連)技術開発有限公司の事業継続を断念し清算手続きに入ることを決議したことに伴い、当該子会社が所有している資産について回収可能見込額まで帳簿価額を減額し、減損損失3百万円を計上しております。

当連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

場所	用途	種類	金額
中国江蘇省呉江市	リアクトル生産	建物 機械装置 工具、器具及び備品 無形固定資産	200百万円
中国広東省東莞市	太陽光発電用パワーコン ディショナ生産	建物 機械装置	106 "
京都市	めっき加工	建物 機械装置 工具、器具及び備品	12 "
京都市	水処理設備生産	無形固定資産	8 "

当社グループは、原則として、事業用資産については拠点別・事業グループ別にグルーピングを行っております。

連結子会社である日新電機(呉江)有限公司の清算手続きの進捗に伴い、当該子会社が所有している資産について帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失200百万円を追加計上しております。

連結子会社である日新高技電機(東莞)有限公司の太陽光発電用パワーコンディショナ事業の採算悪化に伴い、当該子会社が所有している資産について帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失106百万円を計上しております。

当社の本社めっき工場の操業休止に伴い、めっき加工のため所有している資産について帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失12百万円を計上しております。

当社が所有する水処理設備生産用の無形固定資産の使用休止に伴い帳簿価額を回収可能価額まで減額し、減損損失8百万円を計上しております。

なお、回収可能価額は正味売却価額により測定しており、売却見込額等に基づいた時価で評価しております。

## 7 災害による損失

平成23年10月に発生したタイ国における洪水被害による追加損失であり、内訳は次のとおりです。

	前連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
たな卸資産評価損及び廃棄損	121百万円	
固定資産廃棄損	12 "	
固定資産の修繕費	102 "	
その他	96 "	
合計	127百万円	

## 8 関係会社整理損

次の関係会社の事業継続を断念し清算手続きに入ることを決議したことに伴い、関係会社整理損を計上しております。

	前連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
奥蘭特(無錫)電抗器有限公司	百万円	175百万円
日新電機(呉江)有限公司	180 "	75 "
日新電機(大連)技術開発有限公司	11 "	4 "
富士溶接(無錫)有限公司	137 "	"
日新電機米国会社	1 "	"
合計	331百万円	254百万円

## 9 環境対策費

前連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

PCB廃棄物について今後発生すると見込まれる処理費用を計上しております。内訳は蛍光灯安定器及び10kg未満のコンデンサに含まれる高濃度PCB廃棄物の処理費用101百万円、当連結会計年度に存在が判明した稼働中の自社使用電気機器に含まれる低濃度PCB廃棄物の処理費用119百万円です。

(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

	前連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	543百万円	824百万円
組替調整額	226 "	29 "
税効果調整前	769百万円	794百万円
税効果額	238 "	268 "
その他有価証券評価差額金	531百万円	526百万円
繰延ヘッジ損益		
当期発生額	70百万円	55百万円
組替調整額	"	"
税効果調整前	70百万円	55百万円
税効果額	26 "	20 "
繰延ヘッジ損益	43百万円	34百万円
為替換算調整勘定		
当期発生額	2,759百万円	1,567百万円
組替調整額	"	23 "
為替換算調整勘定	2,759百万円	1,544百万円
持分法適用会社に対する 持分相当額		
当期発生額	5百万円	10百万円
持分法適用会社に対する 持分相当額	5百万円	10百万円
その他の包括利益合計	3,339百万円	2,046百万円

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

1 発行済株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	107,832,445			107,832,445

2 自己株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	949,327	866		950,193

(変動事由の概要)

単元未満株式の買取りによる増加 866株

3 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成24年6月26日 定時株主総会	普通株式	534	5.0	平成24年3月31日	平成24年6月27日
平成24年10月30日 取締役会	普通株式	534	5.0	平成24年9月30日	平成24年12月6日

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

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成25年6月25日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	534	5.0	平成25年3月31日	平成25年6月26日

当連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

1 発行済株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	107,832,445			107,832,445

2 自己株式に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首	増加	減少	当連結会計年度末
普通株式(株)	950,193	3,387		953,580

(変動事由の概要)

単元未満株式の買取りによる増加 3,387株

3 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成25年6月25日 定時株主総会	普通株式	534	5.0	平成25年3月31日	平成25年6月26日
平成25年10月30日 取締役会	普通株式	641	6.0	平成25年9月30日	平成25年12月6日

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

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成26年6月24日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	641	6.0	平成26年3月31日	平成26年6月25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との関係

	前連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
現金及び預金勘定	6,667百万円	9,992百万円
有価証券	163 "	341 "
預入期間が3ヶ月を超える 定期預金	431 "	443 "
現金及び現金同等物	6,399百万円	9,891百万円

2 重要な非資金取引の内容

該当事項はありません。

(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、事業運営に必要な設備資金や運転資金等をキャッシュ・フロー計画に基づき、主として銀行借入や、住友電気工業株式会社グループのキャッシュマネジメントシステム(CMS)により調達しております。一時的な余資は安全性の高い金融資産で運用し、デリバティブ取引は、後述するリスクを回避するために利用し、投機的な取引は行わない方針です。

(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していることから生じている外貨建ての債権は、為替の変動リスクに晒されております。投資有価証券は、主に満期保有目的の債券及び取引先企業との長期的な取引関係の維持強化等のために保有する株式であり、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、1年以内の支払期日です。また、その一部には、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おりますが、原則として個別取引について先物為替予約を利用してヘッジしております。借入金は、主に設備資金や運転資金の調達を目的としたものであり、返済日は決算日後最長で3年8ヶ月後です。このうちの一部は、変動金利であるため金利の変動リスクに晒されております。

デリバティブ取引は、外貨建ての債権債務に係る為替の変動リスクに対するヘッジを目的とした先物為替予約取引及び通貨・金利スワップ取引等です。なお、ヘッジ会計に関するヘッジ手段とヘッジ対象、ヘッジの方針、ヘッジの有効性の評価方法等については、前述の「会計処理基準に関する事項」に記載されている「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

当社は、与信管理ルールに従い、営業債権等について営業担当部門が主要な取引先の状況を定期的にモニタリングし、取引相手ごとに期日及び残高を管理するとともに、財務状況等の悪化等による回収不能懸念の早期把握や軽減を図っております。連結子会社についても、当社の与信管理ルールに準じて、同様の管理を行っております。

満期保有目的の債券は、格付の高い債券のみを対象としているため、信用リスクは僅少です。

デリバティブ取引の利用にあたっては、格付の高い金融機関とのみ取引を行っているため、リスクは僅少です。

当期の連結会計年度末における最大信用リスク額は、信用リスクに晒される金融資産の貸借対照表価額により表されております。

市場リスク(為替や金利等の変動リスク)の管理

当社及び一部の連結子会社は、外貨建ての債権債務について、個別取引ごとに把握された変動リスクに対して、原則として先物為替予約を利用してヘッジしております。

また、当社は、貸付金及び借入金に係る価格変動リスク及び金利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。

投資有価証券については、定期的に時価や発行体(取引先企業)の財務状況等を把握し、取引先企業との関係を勘案して適宜保有状況を見直しております。

デリバティブ取引については、取引権限及び取引額等を定めた社内ルールに従い、営業担当部門及び調達部門等からの実需に基づく要請を受けて、資金担当部門が決裁担当者の承認を得て行っております。連結子会社についても、当社に準じて、管理を行っております。

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

当社は、各部署からの報告に基づき資金担当部門が適時に資金繰り計画を作成・更新するとともに、常時資金状況をモニタリングし、手元流動性を一定水準に維持することにより、流動性リスクを管理しております。

(4) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれております。当該価額の算定においては変動要因を織り込んでいるため、異なる前提条件等を採用することにより、当該価額が変動することがあります。また、「デリバティブ取引関係」注記におけるデリバティブ取引に関する契約額等については、その金額自体がデリバティブ取引に係る市場リスクを示すものではありません。

(5) 信用リスクの集中

当期の連結会計年度末における営業債権のうち、特定の大口顧客に対するものはありません。



2 金融商品の時価等に関する事項

連結貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりです。なお、時価を把握することが極めて困難と認められるものは、次表には含まれておりません((注2)を参照ください。)

前連結会計年度(平成25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) 現金及び預金	6,667	6,667	
(2) 受取手形及び売掛金	44,658	44,658	
(3) 有価証券及び投資有価証券 満期保有目的の債券 その他有価証券	4,498	4,498	
資産計	55,824	55,824	
(1) 支払手形及び買掛金	22,059	22,059	
(2) 短期借入金	4,209	4,209	
(3) 長期借入金	102	102	0
負債計	26,370	26,371	0
デリバティブ取引( )	25	11	37

デリバティブ取引により生じた正味の債権・債務を差し引きした合計を表示しております。

当連結会計年度(平成26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) 現金及び預金	9,992	9,992	
(2) 受取手形及び売掛金	45,446	45,446	
(3) 有価証券及び投資有価証券 満期保有目的の債券 その他有価証券	5,413	5,413	
資産計	60,852	60,852	
(1) 支払手形及び買掛金	18,451	18,451	
(2) 短期借入金	3,428	3,428	
(3) 長期借入金	63	63	0
負債計	21,943	21,943	0
デリバティブ取引( )	22	29	7

デリバティブ取引により生じた正味の債権・債務を差し引きした合計を表示しております。

(注1)金融商品の時価の算定方法並びに有価証券及びデリバティブ取引に関する事項

資 産

(1) 現金及び預金、並びに(2) 受取手形及び売掛金

これらはすべて短期であるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

(3) 有価証券及び投資有価証券

有価証券はMMFであり短期間で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。投資有価証券の時価は、株式は取引所の価格によっており、債券は取引金融機関から提示された価格によっております。

また、保有目的ごとの有価証券に関する注記事項については、「有価証券関係」注記を参照ください。

負 債

(1) 支払手形及び買掛金

支払手形及び買掛金は一年以内で決済されるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

(2) 短期借入金

短期借入金は一年以内に弁済期限が到来するため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

(3) 長期借入金

長期借入金の時価は、元利金の合計額を、新規に同様の借入を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値により算定しております。

デリバティブ取引

「デリバティブ取引関係」注記を参照ください。

(注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

(単位：百万円)

区分	前連結会計年度 (平成25年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年3月31日)
非上場株式	264	248

上記については、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ため、「(3)有価証券及び投資有価証券」には含まれておりません。

(注3) 金銭債権及び満期がある有価証券の連結決算日後の償還予定額

前連結会計年度(平成25年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超 5年以内 (百万円)
現金及び預金	6,667	
受取手形及び売掛金	44,658	
有価証券及び投資有価証券		
満期保有目的の債券		
その他		
合計	51,325	

当連結会計年度(平成26年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超 5年以内 (百万円)
現金及び預金	9,992	
受取手形及び売掛金	45,446	
有価証券及び投資有価証券		
満期保有目的の債券		
その他		
合計	55,439	

(注4) 長期借入金、リース債務及びその他の有利子負債の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度(平成25年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
短期借入金	4,184					
長期借入金	24	42	29	15	15	
リース債務	12	10	7	4	1	0

当連結会計年度(平成26年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
短期借入金	3,380					
長期借入金	48	33	14	14		
リース債務	15	10	8	5	0	

(有価証券関係)

1 満期保有目的の債券

前連結会計年度(平成25年3月31日)

該当事項はありません。

当連結会計年度(平成26年3月31日)

該当事項はありません。

2 その他有価証券

前連結会計年度(平成25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	4,335	2,567	1,767
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの			
株式			
その他	163	163	
合計	4,498	2,731	1,767

当連結会計年度(平成26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	5,072	2,509	2,562
連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの			
株式			
その他	341	341	
合計	5,413	2,850	2,562

3 売却したその他有価証券

前連結会計年度(平成25年3月31日)

売却損益の合計額に金額の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(平成26年3月31日)

売却損益の合計額に金額の重要性が乏しいため、記載を省略しております。

4 減損処理を行った有価証券

前連結会計年度(平成25年3月31日)

表中の「取得原価」は減損処理後の帳簿価額です。なお、当連結会計年度において減損処理を行い、有価証券評価損223百万円を計上しております。

当連結会計年度(平成26年3月31日)

該当事項はありません。

(デリバティブ取引関係)

1 ヘッジ会計が適用されていないデリバティブ取引

通貨関連

前連結会計年度(平成25年3月31日)

	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				
	人民元	410		2	2
	米ドル	78		11	11
	買建				
	日本円	103		0	0
	米ドル	10		0	0
	人民元	0		0	0
	合計	602		13	13

(注) 時価の算定方法 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ます。

当連結会計年度(平成26年3月31日)

	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				
	人民元	482		19	19
	米ドル	24		0	0
	買建				
	米ドル	43		0	0
	人民元	36		1	1
	合計	586		20	20

(注) 時価の算定方法 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ます。

2 ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

通貨関連

前連結会計年度(平成25年3月31日)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類等	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等のうち 1年超 (百万円)	時価 (百万円)
為替予約等の振当処理	為替予約取引 売建	売掛金			
	米ドル		158		33
	シンガポールドル		25		4
	人民元		1		0
	タイバーツ		1		0
	為替予約取引 買建	買掛金			
	ユーロ		54		1
	米ドル		2		0
繰延ヘッジ処理	為替予約取引 売建	売掛金			
	米ドル		57		10
	為替予約取引 買建	買掛金			
	ユーロ		479		9
	米ドル		350		36
	NZドル		131		14
	シンガポールドル		27		4
	スイスフラン		19		3
カナダドル	7		1		
人民元	0		0		
合計			1,318		1

(注) 時価の算定方法 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ます。

当連結会計年度(平成26年3月31日)

ヘッジ会計の方法	デリバティブ取引の種類等	主なヘッジ対象	契約額等 (百万円)	契約額等のうち 1年超 (百万円)	時価 (百万円)
為替予約等の振当処理	為替予約取引 売建	長期貸付金 売掛金			
	ユーロ		49	35	3
	米ドル		47		0
	為替予約取引 買建	買掛金			
米ドル	11			0	
	ユーロ		6		0
繰延ヘッジ処理	為替予約取引 売建	売掛金			
	米ドル		128		0
	人民元		22		0
	タイバーツ		14		0
	ユーロ	11		0	
通貨金利スワップの特例処理	為替予約取引 買建	買掛金			
	ユーロ		493		1
	人民元		101		3
	米ドル		89		0
	スイスフラン		37		1
	カナダドル		34		0
通貨金利スワップの特例処理	通貨金利スワップ取引 受取円変動・支払ユーロ固定	長期貸付金	147	147	3
合計			1,195	183	8

(注) 時価の算定方法 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ます。



(退職給付関係)

前連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

1 採用している退職給付制度の概要

当社及び一部の連結子会社は、退職一時金制度、確定拠出年金制度及び確定給付年金制度を採用しております。また、従業員の退職等に際して、割増退職金を支払う場合があります。なお、当社において退職給付信託を設定しております。

2 退職給付債務に関する事項

(百万円)

(1) 退職給付債務	25,826
(2) 年金資産	14,972
(3) 未積立退職給付債務((1) - (2))	10,854
(4) 未認識数理計算上の差異	9,353
(5) 計 ((3) + (4))	1,500
(6) 前払年金費用	2,411
(7) 退職給付引当金((5) + (6))	3,912

3 退職給付費用に関する事項

(百万円)

(1) 勤務費用	817
(2) 利息費用	573
(3) 期待運用収益	260
(4) 数理計算上の差異当期認識額	1,175
(5) 退職給付費用 ((1) + (2) + (3) + (4))	2,305
(6) その他	157
(7) 計 ((5) + (6))	2,463

(注) 確定拠出年金への掛金支払額です

4 退職給付債務等の計算の基礎に関する事項

(1) 退職給付見込額の期間配分方法

期間定額基準

(2) 割引率

1.5%

(3) 期待運用収益率

2.5%

(4) 数理計算上の差異の処理年数

主に14年(各連結会計年度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按分額をそれぞれ発生の日翌連結会計年度から費用処理する方法)

当連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

1. 採用している退職給付制度の概要

当社及び一部の連結子会社は、退職一時金制度、確定拠出年金制度及び確定給付年金制度を採用しております。また、従業員の退職等に際して、割増退職金を支払う場合があります。なお、当社において退職給付信託を設定しております。

2. 確定給付制度

(1) 退職給付債務の期首残高と期末残高の調整表

退職給付債務の期首残高	25,826	百万円
勤務費用	967	"
利息費用	385	"
数理計算上の差異の発生額	732	"
退職給付の支払額	1,477	"
その他		"
退職給付債務の期末残高	24,968	"

(2) 年金資産の期首残高と期末残高の調整表

年金資産の期首残高	14,972	百万円
期待運用収益	299	"
数理計算上の差異の発生額	1,179	"
事業主からの拠出額	1,665	"
退職給付の支払額	1,138	"
その他	10	"
年金資産の期末残高	16,968	"

(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

積立型制度の退職給付債務	24,901	百万円
年金資産	16,968	"
	7,933	"
非積立型制度の退職給付債務	67	"
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	8,000	"
退職給付に係る負債	8,065	百万円
退職給付に係る資産	65	"
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	8,000	"

(4) 退職給付費用及びその内訳項目の金額

勤務費用	967	百万円
利息費用	385	"
期待運用収益	299	"
数理計算上の差異の費用処理額	1,296	"
その他		"
<b>確定給付制度に係る退職給付費用</b>	<b>2,349</b>	<b>"</b>

(5) 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す。

未認識数理計算上の差異	6,144	百万円
<b>合計</b>	<b>6,144</b>	<b>"</b>

(6) 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、次のとおりです。

債券	16%
株式	40 "
現金及び預金	9 "
オルタナティブ	29 "
その他	6 "
<b>合計</b>	<b>100%</b>

(注) 年金資産合計には、企業年金制度に対して設定した退職給付信託が18%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。

(7) 数理計算上の計算基礎に関する事項

当連結会計年度末における主要な数理計算上の計算基礎

割引率	主に1.5%
長期期待運用収益率	主に2.5%

3. 確定拠出制度

当社及び一部の連結子会社の確定拠出制度への要拠出額は、152百万円でありました。

(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 (平成25年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年3月31日)
<b>繰延税金資産</b>		
退職給付引当金	1,498百万円	百万円
退職給付に係る負債	"	2,940 "
たな卸資産評価損	1,158 "	1,150 "
売上原価	597 "	1,019 "
未払賞与	898 "	1,002 "
繰越欠損金	748 "	849 "
環境対策引当金	818 "	818 "
退職給付信託	560 "	569 "
研究開発費	557 "	555 "
減価償却費	375 "	495 "
製品保証引当金	308 "	271 "
有価証券評価損	208 "	247 "
受注損失引当金	180 "	234 "
未払事業税	115 "	228 "
未実現利益	229 "	224 "
貸倒引当金	236 "	206 "
資産除去債務	120 "	118 "
その他	689 "	504 "
繰延税金資産小計	9,302百万円	11,437百万円
評価性引当額	3,521 "	3,358 "
繰延税金資産合計	5,781百万円	8,078百万円
<b>繰延税金負債</b>		
その他有価証券評価差額金	543百万円	811百万円
在外子会社留保利益	713 "	810 "
固定資産圧縮積立金	267 "	284 "
前払年金費用	827 "	"
その他	54 "	41 "
繰延税金負債合計	2,406百万円	1,947百万円
繰延税金資産の純額	3,375百万円	6,130百万円

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

	前連結会計年度 (平成25年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年3月31日)
法定実効税率	37.9%	37.9%
(調整)		
交際費等永久に損金に 算入されない項目	2.0%	2.2%
受取配当金等永久に益金に 算入されない項目	1.9 "	0.3 "
住民税均等割	0.9 "	0.6 "
評価性引当額の増減	8.2 "	0.0 "
試験研究費等税額控除	4.9 "	5.6 "
復興特別法人税分の税率差異	0.6 "	2.8 "
在外連結子会社の税率差異	2.9 "	0.7 "
海外留保利益	3.0 "	1.1 "
その他	3.8 "	2.3 "
税効果会計適用後の 法人税等の負担率	46.7%	40.3%

## 3 法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」が平成26年3月31日に公布され、平成26年4月1日以降に開始する連結会計年度から復興特別法人税が課されないこととなりました。これに伴い当連結会計年度の繰延税金資産及び繰延税金負債の計算に使用した法定実効税率は、平成26年4月1日に開始する連結会計年度に解消が見込まれる一時差異について、前連結会計年度の37.9%から35.5%に変更されております。

その結果、繰延税金資産の金額(繰延税金負債の金額を控除した金額)が189百万円減少し、当連結会計年度に計上された法人税等調整額が189百万円増加しております。

(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、定期的に検討を行う対象となっているものです。

当社は、製品・サービスの種類・性質により「電力機器事業」「ビーム・真空応用事業」「新エネルギー・環境事業」「ライフサイクルエンジニアリング事業」の4つを報告セグメントとしております。

(2) 各報告セグメントに属する製品及びサービスの種類

セグメントの名称	主な製品・サービス
電力機器事業	配電盤、変圧器、変成器、計器、継電器、遮断器、開閉器、ガス絶縁開閉装置、コンデンサ設備、フィルタ設備、リアクトルなど
ビーム・真空応用事業	半導体製造用イオン注入装置、FPD製造用イオン注入装置、電子線照射装置、電子線照射サービス、薄膜コーティング装置、薄膜コーティングサービスなど
新エネルギー・環境事業	太陽光発電システム、パワーコンディショナ、スマートグリッド関連、瞬低・停電対策装置、無効電力補償装置、水処理用電気設備、監視制御システムなど
ライフサイクルエンジニアリング事業	各事業における工事・現地調整、保守・点検・消耗部材供給等のアフターサービスなど

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す。

セグメント間の内部収益及び振替高は、一般取引と同様の条件に基づいて決定しております。

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 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					調整額	連結 財務諸表 計上額
	電力機器 事業	ビーム・ 真空応用 事業	新エネル ギー・環 境事業	ライフサイク ルエンジニア リング事業	計		
売上高							
外部顧客への売上高	46,178	22,522	14,822	19,785	103,308		103,308
セグメント間の内部 売上高又は振替高	285	21	4	1,190	1,501	1,501	
計	46,463	22,544	14,826	20,975	104,810	1,501	103,308
セグメント利益	3,510	1,963	940	2,735	9,150	2,072	7,077
セグメント資産	56,688	23,559	12,468	16,511	109,227	8,988	118,216
その他の項目							
減価償却費	1,190	838	198	140	2,367	74	2,442
のれんの償却額	115	14			130		130
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	1,619	1,187	406	284	3,498	148	3,647

(注) 1 調整額は、以下のとおりです。

- (1) セグメント利益の調整額 2,072百万円には、セグメント間取引消去 7百万円、全社費用 2,064百万円が含まれております。全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない一般管理費及び製造間接費の配賦差額です。
- (2) セグメント資産の調整額8,988百万円には、セグメント間取引消去 805百万円、全社資産9,793百万円が含まれております。全社資産は、主に報告セグメントに帰属しない資産です。
- (3) 減価償却費の調整額74百万円には、セグメント間取引消去 14百万円、全社費用89百万円が含まれております。全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない一般管理費です。
- (4) 有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額148百万円は全社資産です。全社資産は、主に報告セグメントに帰属しない資産です。

2 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 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					調整額	連結 財務諸表 計上額
	電力機器 事業	ビーム・ 真空応用 事業	新エネル ギー・環 境事業	ライフサイク ルエンジニア リング事業	計		
売上高							
外部顧客への売上高	41,467	28,013	21,071	19,310	109,863		109,863
セグメント間の内部 売上高又は振替高	874	20	0	1,617	2,513	2,513	
計	42,341	28,034	21,072	20,928	112,376	2,513	109,863
セグメント利益	3,306	2,607	3,098	2,898	11,910	2,411	9,498
セグメント資産	56,035	19,701	16,649	16,127	108,513	10,977	119,490
その他の項目							
減価償却費	1,231	972	284	152	2,641	104	2,745
のれんの償却額	117	14			132		132
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	1,627	689	353	198	2,868	142	3,010

(注) 1 調整額は、以下のとおりです。

- (1) セグメント利益の調整額 2,411百万円には、セグメント間取引消去29百万円、全社費用 2,441百万円が含まれております。全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない一般管理費及び製造間接費の配賦差額です。
- (2) セグメント資産の調整額10,977百万円には、セグメント間取引消去 1,163百万円、全社資産12,141百万円が含まれております。全社資産は、主に報告セグメントに帰属しない資産です。
- (3) 減価償却費の調整額104百万円には、セグメント間取引消去 1百万円、全社費用106百万円が含まれております。全社費用は、主に報告セグメントに帰属しない一般管理費です。
- (4) 有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額142百万円には、セグメント間取引消去 3百万円、全社資産146百万円が含まれております。全社資産は、主に報告セグメントに帰属しない資産です。

2 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 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の情報を開示しているため記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位：百万円)

日本	アジア	その他	合計
74,616	25,507	3,184	103,308

(注) 国又は地域の区分の方法は、地理的近接度によっております。

(2) 有形固定資産

(単位：百万円)

日本	アジア	その他	合計
16,659	7,184	35	23,879

(注) 国又は地域の区分の方法は、地理的近接度によっております。

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 平成25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)

1 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の情報を開示しているため記載を省略しております。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

(単位：百万円)

日本	アジア	その他	合計
71,696	34,156	4,011	109,863

(注) 国又は地域の区分の方法は、地理的近接度によっております。

(2) 有形固定資産

(単位：百万円)

日本	アジア	その他	合計
16,653	7,056	36	23,746

(注) 国又は地域の区分の方法は、地理的近接度によっております。

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固定資産の減損損失に関する情報】

前連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					全社・消去	合計
	電力機器事業	ビーム・真空 応用事業	新エネルギー・環境 事業	ライフサイクル エンジニアリング事業	計		
減損損失	422				422		422

当連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					全社・消去	合計
	電力機器事業	ビーム・真空 応用事業	新エネルギー・環境 事業	ライフサイクル エンジニアリング事業	計		
減損損失	221		106		327		327

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】

前連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					全社・消去	合計
	電力機器事業	ビーム・真空 応用事業	新エネルギー・環境 事業	ライフサイクル エンジニアリング事業	計		
当期償却額	115	14			130		130
当期末残高	158	21			180		180

当連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント					全社・消去	合計
	電力機器事業	ビーム・真空 応用事業	新エネルギー・環境 事業	ライフサイクル エンジニアリング事業	計		
当期償却額	117	14			132		132
当期末残高	43	7			50		50

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

前連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

該当事項はありません。

当連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

該当事項はありません。

【関連当事者情報】

1 関連当事者との取引

前連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

(1) 連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

該当事項はありません。

(2) 連結財務諸表提出会社の連結子会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社と同一の親会社を持つ会社等及び連結財務諸表提出会社のその他の関係会社の子会社等

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又は出資金 (百万 人民元)	事業の内容 又は職業	議決権等 の所有 (被所有) 割合(%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
同一の親会社を持つ会社	住友電工管理(上海)有限公司	中国 上海市	13	サービス業	なし	資金の貸付、借入	資金の借入	1,069	短期借入金	2,463

(注) 上記は、住友電気工業株式会社グループのキャッシュマネジメントシステム(CMS)における取引であり、取引金額は期中平均残高を記載しております。また、利息の利率については市場金利を勘案して決定しております。

当連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

(1) 連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

該当事項はありません。

(2) 連結財務諸表提出会社の連結子会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社と同一の親会社を持つ会社等及び連結財務諸表提出会社のその他の関係会社の子会社等

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又は出資金 (百万 人民元)	事業の内容 又は職業	議決権等 の所有 (被所有) 割合(%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
同一の親会社を持つ会社	住友電工管理(上海)有限公司	中国 上海市	13	サービス業	なし	資金の貸付、借入	資金の借入	2,149	短期借入金	1,612

(注) 上記は、住友電気工業株式会社グループのキャッシュマネジメントシステム(CMS)における取引であり、取引金額は期中平均残高を記載しております。また、利息の利率については市場金利を勘案して決定しております。

2 親会社又は重要な関連会社に関する注記

前連結会計年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

(1) 親会社情報

住友電気工業株式会社(東京証券取引所、大阪証券取引所、名古屋証券取引所及び福岡証券取引所に上場)

(2) 重要な関連会社の要約財務情報

該当事項はありません。

当連結会計年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

(1) 親会社情報

住友電気工業株式会社(東京証券取引所、名古屋証券取引所及び福岡証券取引所に上場)

(2) 重要な関連会社の要約財務情報

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 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
1株当たり純資産額	593.50円	612.27円
1株当たり当期純利益金額	31.21円	50.09円

(注) 1 前連結会計年度の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、希薄化効果を有している潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

また、当連結会計年度の潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在しないため、記載しておりません。

2 「会計方針の変更」に記載のとおり、退職給付会計基準等を適用し、退職給付会計基準第37項に定める経過的な取扱いに従っております。

この結果、当連結会計年度の1株当たり純資産額が、37.06円減少しております。

3 1株当たり当期純利益金額の算定上の基礎は、以下のとおりです。

項目	前連結会計年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当連結会計年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
1株当たり当期純利益金額		
当期純利益 (百万円)	3,336	5,353
普通株主に帰属しない金額 (百万円)		
普通株式に係る当期純利益 (百万円)	3,336	5,353
普通株式の期中平均株式数 (株)	106,882,859	106,880,885
希薄化効果を有しないため、潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額の算定に含めなかった潜在株式の概要	平成18年6月28日定時株主総会決議ストックオプション (新株予約権) 普通株式 99,000株	

4 1株当たり純資産額の算定上の基礎は、以下のとおりです。

項目	前連結会計年度 (平成25年3月31日)	当連結会計年度 (平成26年3月31日)
純資産の部の合計額 (百万円)	66,563	68,760
純資産の部の合計額から控除する金額 (百万円)	3,128	3,322
(うち少数株主持分)	(3,128)	(3,322)
普通株式に係る期末の純資産額 (百万円)	63,434	65,438
1株当たり純資産額の算定に用いられた期末の普通株式の数 (株)	106,882,252	106,878,865

【連結附属明細表】

【社債明細表】

該当事項はありません。

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	4,184	3,380	3.52	
1年以内に返済予定の長期借入金	24	48	3.83	
1年以内に返済予定のリース債務	12	15		
長期借入金(1年以内に返済予定のものを除く。)	102	63	2.36	平成27年～平成29年
リース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)	24	25		平成27年～平成31年
その他有利子負債				
合計	4,348	3,533		

- (注) 1 「平均利率」については、期末借入金残高に対する加重平均利率を記載しております。  
2 リース料総額に含まれる利息相当額を控除する前の金額でリース債務を連結貸借対照表に計上しているため、リース債務については平均利率を記載しておりません。  
3 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年以内における1年毎の返済予定額は以下のとおりです。

	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	33	14	14	
リース債務	10	8	5	0

【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)	16,904	47,503	70,844	109,863
税金等調整前 四半期(当期)純利益 又は四半期純損失( ) (百万円)	382	2,782	3,311	9,055
四半期(当期)純利益 又は四半期純損失( ) (百万円)	297	1,668	1,736	5,353
1株当たり 四半期(当期)純利益金額 又は四半期純損失金額( ) (円)	2.78	15.61	16.25	50.09

(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 四半期純利益金額 又は四半期純損失金額( ) (円)	2.78	18.39	0.64	33.84

## 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 (平成25年3月31日)	当事業年度 (平成26年3月31日)
<b>資産の部</b>		
流動資産		
現金及び預金	2,806	5,449
受取手形	1,879	2,206
売掛金	25,461	25,788
製品	2,185	2,944
仕掛品	6,229	6,793
原材料及び貯蔵品	1,526	1,752
繰延税金資産	1,613	1,692
その他	5,486	5,223
貸倒引当金	50	85
流動資産合計	2 47,138	2 51,765
固定資産		
有形固定資産		
建物	5,423	5,269
構築物	145	163
機械及び装置	1,682	2,097
車両運搬具	37	56
工具、器具及び備品	569	629
土地	3,850	3,850
建設仮勘定	59	125
有形固定資産合計	11,766	12,191
無形固定資産		
ソフトウェア	345	326
その他	68	68
無形固定資産合計	413	394
投資その他の資産		
投資有価証券	4,575	5,295
関係会社株式・出資金	10,410	9,876
前払年金費用	1,855	1,678
その他	1,641	1,811
貸倒引当金	409	597
投資その他の資産合計	2 18,074	2 18,065
固定資産合計	30,254	30,651
資産合計	77,393	82,417

(単位：百万円)

	前事業年度 (平成25年3月31日)	当事業年度 (平成26年3月31日)
<b>負債の部</b>		
流動負債		
支払手形	1,389	1,020
買掛金	11,673	10,133
未払費用	3,165	3,636
未払法人税等	780	2,234
預り金	2,865	4,514
その他	4,614	4,013
流動負債合計	<sup>2</sup> 24,489	<sup>2</sup> 25,552
固定負債		
退職給付引当金	2,963	3,062
環境対策引当金	2,304	2,273
その他	514	880
固定負債合計	<sup>2</sup> 5,781	<sup>2</sup> 6,216
負債合計	30,271	31,768
純資産の部		
株主資本		
資本金	10,252	10,252
資本剰余金		
資本準備金	6,633	6,633
その他資本剰余金	45	45
資本剰余金合計	6,679	6,679
利益剰余金		
利益準備金	2,075	2,075
その他利益剰余金		
特別償却準備金	38	30
固定資産圧縮積立金	485	515
別途積立金	13,056	13,056
繰越利益剰余金	13,609	16,597
利益剰余金合計	29,264	32,275
自己株式	296	298
株主資本合計	45,900	48,908
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	1,224	1,750
繰延ヘッジ損益	2	11
評価・換算差額等合計	1,221	1,739
純資産合計	47,122	50,648
負債純資産合計	77,393	82,417



## 【損益計算書】

(単位：百万円)

	前事業年度 (自 平成24年 4月 1日 至 平成25年 3月31日)	当事業年度 (自 平成25年 4月 1日 至 平成26年 3月31日)
売上高	2 60,784	2 60,787
売上原価	2 47,755	2 45,617
売上総利益	13,029	15,169
販売費及び一般管理費	1,2 10,938	1,2 11,221
営業利益	2,091	3,948
営業外収益		
受取利息及び配当金	1,689	1,700
設備賃貸料	420	335
その他	227	346
営業外収益合計	2 2,337	2 2,382
営業外費用		
支払利息	3	7
設備賃貸費用	199	154
その他	42	62
営業外費用合計	2 246	2 225
経常利益	4,182	6,105
特別利益		
抱合せ株式消滅差益	-	3 580
特別利益合計	-	580
特別損失		
減損損失	-	21
投資有価証券評価損	226	-
出資金評価損	-	4 65
関係会社株式・出資金評価損	5 1,171	5 45
関係会社整理損	6 142	6 175
関係会社事業損失引当金繰入額	-	7 517
貸倒引当金繰入額	123	209
環境対策費	8 220	-
特別損失合計	1,884	1,033
税引前当期純利益	2,298	5,652
法人税、住民税及び事業税	2 1,144	2 1,700
法人税等調整額	98	233
法人税等合計	1,045	1,466
当期純利益	1,252	4,186

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本			
	資本金	資本剰余金		
		資本準備金	その他資本 剰余金	資本剰余金合計
当期首残高	10,252	6,633	45	6,679
当期変動額				
剰余金の配当				
当期純利益				
特別償却準備金の 積立				
特別償却準備金の 取崩				
固定資産圧縮積立金の 積立				
固定資産圧縮積立金の 取崩				
自己株式の取得				
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)				
当期変動額合計	-	-	-	-
当期末残高	10,252	6,633	45	6,679

	株主資本					
	利益準備金	利益剰余金				
		その他利益剰余金				利益剰余金合計
特別償却準備金	固定資産 圧縮積立金	別途積立金	繰越利益剰余金			
当期首残高	2,075	27	542	13,056	13,379	29,081
当期変動額						
剰余金の配当					1,068	1,068
当期純利益					1,252	1,252
特別償却準備金の 積立		16			16	-
特別償却準備金の 取崩		5			5	-
固定資産圧縮積立金の 積立			-		-	-
固定資産圧縮積立金の 取崩			57		57	-
自己株式の取得						
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)						
当期変動額合計	-	11	57	-	229	183
当期末残高	2,075	38	485	13,056	13,609	29,264

(単位：百万円)

	株主資本		評価・換算差額等			新株予約権	純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算 差額等合計		
当期首残高	296	45,717	693	29	663	10	46,391
当期変動額							
剰余金の配当		1,068					1,068
当期純利益		1,252					1,252
特別償却準備金の 積立							
特別償却準備金の 取崩							
固定資産圧縮積立金の 積立							
固定資産圧縮積立金の 取崩							
自己株式の取得	0	0					0
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)			531	27	558	10	547
当期変動額合計	0	183	531	27	558	10	731
当期末残高	296	45,900	1,224	2	1,221	-	47,122

当事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本			
	資本金	資本剰余金		
		資本準備金	その他資本 剰余金	資本剰余金合計
当期首残高	10,252	6,633	45	6,679
当期変動額				
剰余金の配当				
当期純利益				
特別償却準備金の 積立				
特別償却準備金の 取崩				
固定資産圧縮積立金の 積立				
固定資産圧縮積立金の 取崩				
自己株式の取得				
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)				
当期変動額合計	-	-	-	-
当期末残高	10,252	6,633	45	6,679

	株主資本					
	利益準備金	利益剰余金				利益剰余金合計
		その他利益剰余金				
	特別償却準備金	固定資産 圧縮積立金	別途積立金	繰越利益剰余金		
当期首残高	2,075	38	485	13,056	13,609	29,264
当期変動額						
剰余金の配当					1,175	1,175
当期純利益					4,186	4,186
特別償却準備金の 積立		-			-	-
特別償却準備金の 取崩		7			7	-
固定資産圧縮積立金の 積立			32		32	-
固定資産圧縮積立金の 取崩			1		1	-
自己株式の取得						
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)						
当期変動額合計	-	7	30	-	2,987	3,010
当期末残高	2,075	30	515	13,056	16,597	32,275

(単位：百万円)

	株主資本		評価・換算差額等			新株予約権	純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算 差額等合計		
当期首残高	296	45,900	1,224	2	1,221	-	47,122
当期変動額							
剰余金の配当		1,175					1,175
当期純利益		4,186					4,186
特別償却準備金の 積立							
特別償却準備金の 取崩							
固定資産圧縮積立金の 積立							
固定資産圧縮積立金の 取崩							
自己株式の取得	1	1					1
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)			526	8	517	-	517
当期変動額合計	1	3,008	526	8	517	-	3,526
当期末残高	298	48,908	1,750	11	1,739	-	50,648

## 【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) 有価証券の評価基準及び評価方法

満期保有目的の債券

...償却原価法(定額法)

子会社株式及び関連会社株式

...移動平均法による原価法

その他有価証券

時価のあるもの

...決算日の市場価格等に基づく時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)

時価のないもの

...移動平均法による原価法

#### (2) たな卸資産の評価基準及び評価方法

評価基準は原価法(収益性の低下による簿価切下げの方法)によっております。

製品・仕掛品

...個別法

原材料及び貯蔵品

...主として総平均法

### 2 固定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。また、耐用年数及び残存価額については、主として法人税法に規定する方法と同一の基準によっております。

### 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、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しております。

#### (2) 退職給付引当金

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

数理計算上の差異は、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(14年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生翌事業年度から費用処理しております。

#### (3) 環境対策引当金

保管するPCB廃棄物等の処理費用の支出に備えるため、当事業年度末においてその金額を合理的に見積ることができる処理費用については、翌事業年度以降に発生が見込まれる金額を引当計上しております。

### 4 収益の計上基準

完成工事高及び完成工事原価の計上基準

請負工事に係る収益の計上基準に関しては、当事業年度末までの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(工事の進捗率の見積りは原価比例法)を、その他の工事については工事完成基準を適用しております。

## 5 その他財務諸表作成のための重要な事項

### (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の方法は、連結財務諸表における会計処理の方法と異なっております。

### (2) ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理によっております。但し、振当処理の要件を満たす為替予約等が付されている外貨建金銭債権債務等については、振当処理を採用しております。

また、金利スワップについては、特例処理の要件を満たしている場合、特例処理を採用しております。

### (3) 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は税抜方式によっております。

### (4) 連結納税制度の適用

連結納税制度を適用しております。

### (表示方法の変更)

貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、有形固定資産等明細表、引当金明細表については、財務諸表等規則第127条第1項に定める様式に基づいて作成しております。

また、財務諸表等規則第127条第2項に掲げる各号の注記については、各号の会社計算規則に掲げる事項の注記に変更しております。

以下の事項について、記載を省略しております。

- ・財務諸表等規則第54条の4に定めるたな卸資産及び工事損失引当金の注記については、同条第4項により、記載を省略しております。
- ・財務諸表等規則第68条の4に定める1株当たり純資産額の注記については、同条第3項により、記載を省略しております。
- ・財務諸表等規則第75条第2項に定める製造原価明細書については、同ただし書きにより、記載を省略しております。
- ・財務諸表等規則第76条の2に定める工事損失引当金繰入額の注記については、同条第2項により、記載を省略しております。
- ・財務諸表等規則第80条に定めるたな卸資産の帳簿価額の切り下げに関する注記については、同条第3項により、記載を省略しております。
- ・財務諸表等規則第86条に定める研究開発費の注記については、同条第2項により、記載を省略しております。
- ・財務諸表等規則第95条の3の2に定める減損損失に関する注記については、同条第2項により、記載を省略しております。
- ・財務諸表等規則第95条の5の2に定める1株当たり当期純損益金額に関する注記については、同条第3項により、記載を省略しております。
- ・財務諸表等規則第95条の5の3に定める潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額に関する注記については、同条第4項により、記載を省略しております。
- ・財務諸表等規則第107条に定める自己株式に関する注記については、同条第2項により、記載を省略しております。
- ・財務諸表等規則第121条第1項第1号に定める有価証券明細表については、同条第3項により、記載を省略しております。

### (貸借対照表関係)

前事業年度において流動負債に区分掲記していた「未払金」(当事業年度553百万円)、「前受金」(当事業年度2,153百万円)、「受注損失引当金」(当事業年度595百万円)は重要性を勘案して「その他」に含めております。

## (貸借対照表関係)

## 1 偶発債務(保証債務)

	前事業年度 (平成25年3月31日)	当事業年度 (平成26年3月31日)
保証債務	8,494百万円	6,776百万円

なお、保証予約が前事業年度386百万円、当事業年度392百万円、経営指導念書等に基づくものが前事業年度1,288百万円、当事業年度1,449百万円含まれております。

## 2 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当該関係会社に対する金銭債権又は金銭債務の金額は、次のとおりです。

	前事業年度 (平成25年3月31日)	当事業年度 (平成26年3月31日)
金銭債権	6,800百万円	7,819百万円
金銭債務	5,093 "	5,484 "

## (損益計算書関係)

## 1 販売費及び一般管理費のうち主な費目及びおおよその割合

	前事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
給料手当賞与	3,854百万円	3,979百万円
研究開発費	1,943 "	1,971 "
運送費	848 "	770 "
販売手数料	624 "	608 "
退職給付費用	579 "	573 "
減価償却費	128 "	145 "
貸倒引当金繰入額	4 "	18 "
おおよその割合		
販売費	58%	57%
一般管理費	42 "	43 "

## 2 関係会社との営業取引及び営業取引以外の取引の取引高の総額

関係会社との営業取引及び営業外

	前事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
売上高	2,414百万円	3,175百万円
仕入高	7,422 "	5,380 "
営業取引以外の取引高	5,751 "	4,860 "

## 3 抱合せ株式消滅差益

当事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

平成25年10月1日に連結子会社である日新受配電システム株式会社を吸収合併したことに伴い計上しておりません。

## 4 出資金評価損

	前事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
Arteche Nissin, Sociedad Limitada	百万円	65百万円



5 関係会社株式・出資金評価損

	前事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
日新高技電機(東莞)有限公司	451百万円	45百万円
日新電機(吳江)有限公司	594 "	"
Arteche Nissin, Sociedad Limitada	77 "	"
日新電機(大連)技術開発有限公司	22 "	"
日新電機米国会社	15 "	"
富士溶接(無錫)有限公司	10 "	"
合計	1,171百万円	45百万円

6 関係会社整理損

次の関係会社の事業継続を断念し清算手続きに入ることを決議したことに伴い、関係会社整理損を計上しております。

	前事業年度 (自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)	当事業年度 (自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)
奧蘭特(無錫)電抗器有限公司	百万円	175百万円
富士溶接(無錫)有限公司	137 "	"
日新電機(吳江)有限公司	5 "	"
合計	142百万円	175百万円

7 関係会社事業損失引当金繰入額

当事業年度(自 平成25年4月1日 至 平成26年3月31日)

業績不振の連結子会社に対する今後の事業支援等に伴い、将来負担することとなる損失に備えるため、当該損失見込み額を計上しております。

8 環境対策費

前事業年度(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

P C B 廃棄物について今後発生すると見込まれる処理費用を計上しております。内訳は蛍光灯安定器及び10kg未満のコンデンサに含まれる高濃度P C B 廃棄物の処理費用101百万円、当事業年度に存在が判明した稼働中の自社使用電気機器に含まれる低濃度P C B 廃棄物の処理費用119百万円です。

## (有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式で時価のあるものはありません。

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

区分	(単位：百万円)	
	前事業年度 (平成25年3月31日)	当事業年度 (平成26年3月31日)
子会社株式	3,824	3,414
関連会社株式	10	10
計	3,834	3,424

上記については、市場価格がありません。したがって、時価を把握することが極めて困難と認められるものであります。

## (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

	前事業年度 (平成25年3月31日)	当事業年度 (平成26年3月31日)
<b>繰延税金資産</b>		
関係会社株式・出資金評価損	1,715百万円	1,228百万円
退職給付引当金	1,131 "	1,088 "
環境対策引当金	818 "	818 "
未払賞与	630 "	748 "
退職給付信託	560 "	569 "
たな卸資産評価損	477 "	488 "
研究開発費	336 "	269 "
貸倒引当金	158 "	239 "
減価償却費	207 "	237 "
有価証券評価損	190 "	230 "
受注損失引当金	166 "	211 "
関係会社事業損失引当金	"	183 "
売上原価	153 "	145 "
資産除去債務	113 "	110 "
未払社会保険料	89 "	108 "
その他	478 "	423 "
繰延税金資産小計	7,229百万円	7,100百万円
評価性引当額	3,753 "	3,451 "
繰延税金資産合計	3,475百万円	3,649百万円
<b>繰延税金負債</b>		
その他有価証券評価差額金	543百万円	811百万円
前払年金費用	703 "	596 "
固定資産圧縮積立金	267 "	284 "
特別償却準備金	22 "	17 "
繰延税金負債合計	1,536百万円	1,708百万円
繰延税金資産の純額	1,939百万円	1,940百万円

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

	前事業年度 (平成25年3月31日)	当事業年度 (平成26年3月31日)
法定実効税率 (調整)	37.9%	37.9%
交際費等永久に損金に 算入されない項目	1.4%	0.8%
受取配当金等永久に益金に 算入されない項目	26.5 "	10.7 "
住民税均等割	1.7 "	0.7 "
評価性引当額の増減	27.7 "	5.3 "
試験研究費等税額控除	6.4 "	4.2 "
外国源泉税	2.0 "	0.9 "
復興特別法人税分の税率差異	2.8 "	2.0 "
子会社合併による影響額	"	2.1 "
その他	4.9 "	1.7 "
税効果会計適用後の 法人税等の負担率	45.5%	25.9%

## 3 法人税等の税率の変更による繰延税金資産及び繰延税金負債の金額の修正

「所得税法等の一部を改正する法律」が平成26年3月31日に公布され、平成26年4月1日以降に開始する事業年度から復興特別法人税が課されないこととなりました。これに伴い当事業年度の繰延税金資産及び繰延税金負債の計算に使用した法定実効税率は、平成26年4月1日に開始する事業年度に解消が見込まれる一時差異について、前事業年度の37.9%から35.5%に変更されております。

その結果、繰延税金資産の金額(繰延税金負債の金額を控除した金額)が83百万円減少し、当事業年度に計上された法人税等調整額が82百万円増加しております。

(企業結合等関係)

共通支配下の取引等

日新受配電システム株式会社(当社の連結子会社)の吸収合併

(1) 取引の概要

結合当事企業の名称及びその事業の内容

結合当事企業の名称 日新受配電システム株式会社

事業の内容 配電盤及びその部材の製造、加工及び販売、並びに当社からの太陽光発電パワーコンディショナの製造受託

企業結合日

平成25年10月1日

企業結合の法的形式

当社を存続会社とする吸収合併で、日新受配電システム株式会社は解散いたしました。

結合後企業の名称

日新電機株式会社

その他取引の概要に関する事項

当社グループとして経営資源をより有効に活用し、配電盤事業の効率化を推進するとともに、市場変化に対して迅速に対応できる体制を構築することにより、競争力の強化を図ることを目的とし、日新受配電システム株式会社を吸収合併いたしました。

(2) 実施した会計処理の概要

「企業結合に関する会計基準」(企業会計基準第21号 平成20年12月26日公表分)及び「企業結合会計基準及び事業分離等会計基準に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第10号 平成20年12月26日公表分)に基づき、共通支配下の取引として処理しております。

【附属明細表】

【有形固定資産等明細表】

(単位：百万円)

資産の種類	当期首残高	当期増加額	当期減少額	当期償却額	当期末残高	減価償却累計額
有形固定資産						
建物	5,423	205	7 (3)	352	5,269	13,391
構築物	145	35	0	18	163	1,118
機械及び装置	1,682	727	13 (9)	298	2,097	14,928
車両運搬具	37	35	0	15	56	217
工具、器具及び備品	569	265	5 (0)	200	629	4,895
土地	3,850		0		3,850	
建設仮勘定	59	1,091	1,025		125	
有形固定資産計	11,766	2,361	1,051 (12)	884	12,191	34,551
無形固定資産						
ソフトウェア	345	140	8 (8)	151	326	581
その他	68				68	
無形固定資産計	413	140	8 (8)	151	394	581

(注) 1 増加の主なもの

建物	前橋製作所本館の空調機の更新	15百万円
機械及び装置	前橋製作所でのコジェネレーション(熱電併給)発電機の導入	181 "
	X線光電子分光分析装置の更新	69 "
工具、器具及び備品	太陽光発電用パワーコンディショナの生産設備の増設	20 "
ソフトウェア	就業管理・人事給与システムの更新	67 "

2 当期の減損損失は、「当期減少額」の欄に内書として記載しております。

3 日新受配電システム株式会社を吸収合併したことに伴い、当期増加額が507百万円、減価償却累計額が268百万円増加しております。

【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	459	292	68	683
環境対策引当金	2,304	11	1	2,314

(注) 前事業年度において記載していた「受注損失引当金」は重要性を勘案して省略しております。

(2) 【主な資産及び負債の内容】

連結財務諸表を作成しているため、記載を省略しております。

(3) 【その他】

該当事項はありません。

## 第6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	4月1日から3月31日まで
定時株主総会	6月中
基準日	3月31日
剰余金の配当の基準日	3月31日、9月30日
1単元の株式数	1,000株
単元未満株式の買取り	
取扱場所	(特別口座) 大阪市中央区北浜四丁目5番33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	
買取手数料	株式の売買の委託に係る手数料相当額として別途定める金額
公告掲載方法	当会社の公告方法は、電子公告とする。但し、事故その他のやむを得ない事由により電子公告を行うことができない場合は、京都市において発行する京都新聞並びに東京都及び大阪市において発行する日本経済新聞に掲載して公告する。 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す。 <a href="http://nissin.jp">http://nissin.jp</a>
株主に対する特典	ありません。

(注) 当社の定款の定めにより、当社の単元未満株主は、次の権利以外の権利を行使することができません。  
    法令により定款をもってしても制限することができない権利  
    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  
    単元未満株式買増請求をする権利

## 第7 【提出会社の参考情報】

### 1 【提出会社の親会社等の情報】

当社には、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する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155期)	自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日	平成25年6月25日 関東財務局長に提出
(2) 内部統制報告書	事業年度 (第155期)	自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日	平成25年6月25日 関東財務局長に提出
(3) 四半期報告書 及び確認書	(第156期第1四半期)	自 平成25年4月1日 至 平成25年6月30日	平成25年8月13日 関東財務局長に提出
	(第156期第2四半期)	自 平成25年7月1日 至 平成25年9月30日	平成25年11月13日 関東財務局長に提出
	(第156期第3四半期)	自 平成25年10月1日 至 平成25年12月31日	平成26年2月13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)の規定に基づく臨時報告書

平成25年6月26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3号(特定子会社の異動)の規定に基づく臨時報告書

平成25年7月25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

平成26年6月24日

日新電機株式会社  
取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 橋 本 克 己 印

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 山 田 徹 雄 印

### <財務諸表監査>

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている日新電機株式会社の平成25年4月1日から平成26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。

### 連結財務諸表に対する経営者の責任

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

### 監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から連結財務諸表に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に連結財務諸表に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、連結財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による連結財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、連結財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての連結財務諸表の表示を検討することが含まれる。

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

### 監査意見

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、日新電機株式会社及び連結子会社の平成26年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する連結会計年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### < 内部統制監査 >

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、日新電機株式会社の平成26年3月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

#### 内部統制報告書に対する経営者の責任

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

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

#### 監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した内部統制監査に基づいて、独立の立場から内部統制報告書に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の監査の基準に準拠して内部統制監査を行った。財務報告に係る内部統制の監査の基準は、当監査法人に内部統制報告書に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき内部統制監査を実施することを求めている。

内部統制監査においては、内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果について監査証拠を入手するための手続が実施される。内部統制監査の監査手続は、当監査法人の判断により、財務報告の信頼性に及ぼす影響の重要性に基づいて選択及び適用される。また、内部統制監査には、財務報告に係る内部統制の評価範囲、評価手続及び評価結果について経営者が行った記載を含め、全体としての内部統制報告書の表示を検討することが含まれる。

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

#### 監査意見

当監査法人は、日新電機株式会社が平成26年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、すべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

#### 利害関係

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

以 上

- 
- (注) 1 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は有価証券報告書提出会社が連結財務諸表及び内部統制報告書に添付する形で別途保管しております。
- 2 XBRLデータは監査の対象には含まれておりません。

## 独立監査人の監査報告書

平成26年6月24日

日新電機株式会社  
取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 橋 本 克 己 印

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 山 田 徹 雄 印

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている日新電機株式会社の平成25年4月1日から平成26年3月31日までの第156期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監査を行った。

### 財務諸表に対する経営者の責任

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

### 監査人の責任

当監査法人の責任は、当監査法人が実施した監査に基づいて、独立の立場から財務諸表に対する意見を表明することにある。当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、当監査法人に財務諸表に重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得るために、監査計画を策定し、これに基づき監査を実施することを求めている。

監査においては、財務諸表の金額及び開示について監査証拠を入手するための手続が実施される。監査手続は、当監査法人の判断により、不正又は誤謬による財務諸表の重要な虚偽表示のリスクの評価に基づいて選択及び適用される。財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、当監査法人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、財務諸表の作成と適正な表示に関連する内部統制を検討する。また、監査には、経営者が採用した会計方針及びその適用方法並びに経営者によって行われた見積りの評価も含め全体としての財務諸表の表示を検討することが含まれる。

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

### 監査意見

当監査法人は、上記の財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、日新電機株式会社の平成26年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

### 利害関係

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

以 上

- (注) 1 上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は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おりません。