## 【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】
 2013年6月21日

【事業年度】 第144期(自 2012年4月1日至 2013年3月31日)

【会社名】 株式会社日立製作所

【英訳名】 Hitachi, Ltd.

【代表者の役職氏名】 執行役社長 中西 宏明

【本店の所在の場所】 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号

【電話番号】 03-3258-1111

【事務連絡者氏名】 法務本部 部長代理 海保 太郎

【最寄りの連絡場所】 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号

【電話番号】 03-3258-1111

【事務連絡者氏名】 法務本部 部長代理 海保 太郎

【縦覧に供する場所】 株式会社東京証券取引所

(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

株式会社大阪証券取引所

(大阪市中央区北浜一丁目8番16号)

株式会社名古屋証券取引所

(名古屋市中区栄三丁目8番20号)

# 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)連結経営指標等の推移

回次		第140期	第141期	第142期	第143期	第144期
決算年月		2009年3月	2010年3月	2011年3月	2012年3月	2013年3月
売上高	(百万円)	10,000,369	8,968,546	9,315,807	9,665,883	9,041,071
税引前当期純損益	(百万円)	289,871	63,580	432,201	557,730	344,537
当社株主に帰属する 当期純損益	(百万円)	787,337	106,961	238,869	347,179	175,326
包括利益	(百万円)	-	-	228,459	392,581	420,680
株主資本	(百万円)	1,049,951	1,284,658	1,439,865	1,771,782	2,082,560
純資産額	(百万円)	2,179,352	2,267,845	2,441,389	2,773,995	3,179,287
総資産額	(百万円)	9,403,709	8,964,464	9,185,629	9,418,526	9,809,230
1 株当たり株主資本	(円)	315.86	287.13	318.73	382.26	431.13
1 株当たり当社株主に 帰属する当期純損益	(円)	236.86	29.20	52.89	76.81	37.28
潜在株式調整後 1 株当たり当社株主に 帰属する当期純損益	(円)	236.87	29.20	49.38	71.86	36.29
株主資本比率	(%)	11.2	14.3	15.7	18.8	21.2
株主資本利益率	(%)	-	-	17.5	21.6	9.1
株価収益率	(倍)	-	-	8.2	6.9	14.6
営業活動に関する キャッシュ・フロー	(百万円)	558,947	798,299	841,554	447,155	583,508
投資活動に関する キャッシュ・フロー	(百万円)	550,008	530,595	260,346	195,584	553,457
財務活動に関する キャッシュ・フロー	(百万円)	284,388	502,344	584,176	167,838	180,445
現金及び現金等価物の 期末残高	(百万円)	807,926	577,584	554,810	619,577	527,632
従業員数 (外、平均臨時従業員数)	(人)	361,796 (42,097)	359,746 (39,562)	361,745 (44,353)	323,540 (46,182)	326,240 (48,535)

- (注) 1.当会社の連結財務諸表は、米国で一般に認められた会計原則に基づいて作成している。
  - 2.売上高は消費税等を含まない。
  - 3.第141期より、子会社の非支配持分に関する米国財務会計基準審議会の会計基準編纂書(Accounting Standards Codification、以下「ASC」という。)810「連結」の規定を適用しており、従来、連結貸借対照表において負債の部及び資本の部から独立して表示していた少数株主持分を、非支配持分として資本の部に含めて表示している。これに伴い、上表においては、非支配持分を含めた資本合計額を「純資産額」とし、第140期有価証券報告書まで「純資産額」として記載していた項目を「株主資本」として記載している。
  - 4.第141期より、ASC810の規定の適用に伴い、当会社及び連結子会社の連結範囲の異動を伴わない子会社株式の 取得及び売却に係るキャッシュ・フローの表示区分を「投資活動に関するキャッシュ・フロー」から「財務活動に関するキャッシュ・フロー」へ変更しており、これに伴い、過年度の数値を組替再表示している。
  - 5.第141期の「総資産額」の数値は、2010年3月に実施された企業結合に係る公正価値評価が第142期中に終了したため、ASC805「企業結合」の規定に従い、修正している。また、これに伴い、「株主資本比率」の数値も修正している。
  - 6.第142期より、米国財務会計基準審議会の会計基準更新情報2009-16「金融資産の譲渡に関する会計」により 改訂されたASC860「譲渡及びサービス業務」の規定及び会計基準更新情報2009-17「変動持分事業体に関与す る企業の財務報告の改善」により改訂されたASC810「連結」の規定を適用している。

## (2)提出会社の経営指標等の推移

回次		第140期	第141期	第142期	第143期	第144期
決算年月		2009年3月	2010年3月	2011年3月	2012年3月	2013年 3 月
売上高	(百万円)	2,610,055	1,938,810	1,795,306	1,870,475	1,911,529
経常利益	(百万円)	204,714	59,204	127,564	48,923	76,050
当期純損益	(百万円)	294,584	35,120	64,276	254,549	57,681
資本金	(百万円)	282,033	408,810	409,129	427,775	458,790
発行済株式総数	(千株)	3,368,126	4,518,132	4,520,144	4,637,785	4,833,463
純資産額	(百万円)	664,526	887,684	941,041	1,212,199	1,298,882
総資産額	(百万円)	3,673,706	3,327,698	3,146,337	3,331,589	3,423,417
1 株当たり純資産額	(円)	199.90	198.40	208.30	261.52	268.89
1 株当たり配当額	.,,,,, (円)	3	-	8	8	10
(うち1株当たり中間配	当額) (IJ <i>)</i>	(3)	( - )	(5)	(3)	(5)
1 株当たり当期純損益	(円)	88.62	9.59	14.23	56.31	12.27
潜在株式調整後	(円)	_	_	13.32	52.70	11.94
1 株当たり当期純利益	(11)	_	_	13.32	32.70	11.94
自己資本比率	(%)	18.1	26.7	29.9	36.4	37.9
自己資本利益率	(%)	-	-	7.0	23.6	4.6
株価収益率	(倍)	-	-	30.4	9.4	44.3
配当性向	(%)	-	-	56.2	14.2	81.5
従業員数 (外、平均臨時従業員数)	(人)	37,283	31,065 (3,162)	32,926	32,908	33,665

- (注) 1. 売上高は消費税等を含まない。
  - 2.第142期の1株当たり中間配当額は、創業100周年記念配当2円を含む。
  - 3.第140期及び第141期の「潜在株式調整後1株当たり当期純利益」欄は、1株当たり当期純損失が計上されているため、記載していない。
  - 4. 第140期、第142期、第143期及び第144期の平均臨時従業員数は、従業員数の100分の10未満であったため、記載していない。

# 2【沿革】

1900	年月	沿
1920 - 2 日立、竜戸の両工場技順し、御日立坂作所として独立 1935 - 5   大成冷極工業財(後に日立プラント建設開に商号変更)に資本参加 1937 - 5   1938 - 4   2   2   2   2   2   2   2   2   2		
1921、2 日本汽船附より空戸途船所を譲受、空戸工場建設 1937、5 国産工業税を吸収合併、戸塚工場などフ工場建設 1942、4 中央研究所新設 1942、4 中央研究所新設 1943、9 理研真空工業税を吸収合併、茂原工場環設 1943、9 理研真空工業税を吸収合併、茂原工場環設 1944、3 電石工場より形が工場独立 1947、4 間日之間高く 1期時日立初イテクノロジーズ)設立 1950、2 日東運輸税(現株日立がディコ)設立 1950、5 日立変配電船販売額(後に時日立家電に商号変更)設立 1950、6 日立金属工業税(現株日立物元)設立 1950、6 日立工場より国分工場独立 1957、6 日立工場はり国分工場独立 1958、7 日本域建建域が(現本時日立物元)設立 1958、7 日本域建建域が(現本時日立物元)設立 1950、8 同日工場が(現本時日立物元)設立 1950、8 日立工場より国分工場独立 1950、8 日立工場はり国分工場独立 1950、8 日立工場はり国分工場独立 1950、8 日立工場はり国分工場独立 1950、8 日立工場が(現上時日立の上ジット(線に関日立情報システムズに商号変更)に資本参加 1960、8 日立月販債(後に日立クレジット(線に関日立情報システムズに商号変更)に資本参加 1960、8 日立月販債(後に日立クレジット(線に関日立情報システムズに商号変更)に資本参加 1960、8 神奈川工場新設 1962、8 神奈川工場新設 1962、2 智工場より採司工場独立 1963、2 日東運輸機(現日立化成機)分離独立 1966、2 特殊研究所新設 2 古立建設機械製造(現日立建機(株)分離独立 1966、2 日立建設機械製造(現日立建機(株)分離独立 1971、4 日立建設(地)経知工場組立(横江 1場より東海工場本等、10年間、1年間、1年間、1年間、1年間、1年間、1年間、1年間、1年間、1年間、1		
1935		
1937 - 5 国産工業機を吸収合併、戸塚工場などフ工場増設 1940 - 9 水戸工場新設 1942 - 4 中央研究所新設 1941 - 3 地南江場本に場独立 1951 - 3 地南江場本に場独立 1951 - 5 高崎工場が、明和日立メディコ)設立 1952 - 5 日本の経験が、明和日立メディコ)設立 1955 - 5 日本の経験が、明和日立メディコ)設立 1955 - 5 日本の経験が、明和日立メディコ)設立 1955 - 5 日本の経験が、明和日立メディコ)設立 1957 - 6 日立本展電影所数は、後に関日立家電に商号変更)設立 1957 - 6 日立工場より国分工構独立 1957 - 6 日立工場より国分工構独立 1957 - 6 日立工場より国分工構独立 1958 - 2 東連輸給(規度用立つシジット線に商号変更)設立 1958 - 2 日本の経験が、現代日立会属構)、日立電線開分離独立 1957 - 6 日立工場より国分工構独立 1957 - 7 日本の経験が、現代日立会の展開を表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表現の表	1935 . 5	
1942 - 4   1943 - 9   東京野野田   1944 - 3   1945 - 3   1945 - 3   1946 - 3   1947 - 4   1947 - 4   1948 - 3   1948 - 3   1949 - 3   1		
1943. 9 1 映研究の新設 1944. 3 電子工場 1945. 3 電子工場上り清水工場独立 2 8 2 2 1 2 8 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2	1939 . 4	多賀工場新設、日立工場より日立研究所独立
1944.3 鬼	1940 . 9	
1944   3   集有工場より清水工場独立		
2   夕賀工場より栃木工場独立   1949		
1947. 4 横日之山南会(現焼日立ハイテクノロジーズ)設立 1950. 2 日東運輸梯(現焼日立水ディコ)設立 1955. 10 日東運輸梯(現焼日立物流)設立 1956. 10 日立海国工業機(現日立物流)設立 1957. 6 日立工場より国分工場独立 11 日立機工業構設立 10 日立工場より国分工場独立 1860. 6 梯江「場新設 10 日		
1949. 5 東日本雄維機械隊(現除日立水ディコ)設立 1955. 5 日立家庭電韶販売機(後に㈱日立家電に商号変更)設立 1955. 5 日立家庭電韶販売機(後に㈱日立家電に商号変更)設立 1957. 6 日立東軍艦㈱ 1度日立金属(株)、日立電線機分離独立 1957. 6 日立工場より国分工場独立 1957. 6 日立工場より国分工場独立 10 Hitachi New York、Ltd. (現Hitachi America, Ltd.)設立 10 日立月販機(後に日立クレジットは)に商号変更)設立 2 9百工場より部可工場独立 2 7クセル電気工業(株)、現日立マクセル(株)、に資本参加 8 防田工場新設 8 府田工場新設 1963. 2 亀戸工場より習志野工場独立 1966. 2 軽荷工業(根)、現日立マクセル(株)、の産業の関係を関係して、大学を関係に、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係と対学を関係を関係を関係して、大学を関係して、大学を関係と対学を関係して、大学を関係して、大学を関係を関係を関係して、大学を関係して、大学を関係と対学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係を関係して、大学を関係して、大学を関係と対学を関係して、大学を関係し、大学を関係と対学を関係といて、大学を関係し、大学を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係して、大学を関係し、大学を関係し、大学を関係し、大学を関係し、大学を関係し、大学を関係を関係し、大学を関係を関係して、大学を関係し、大学を関係を関係し、大学を関係し、大学を関係し、大学を関係し、大学を関係し、大学を関係を関係し、大学を関係し、大学を関係し、大学を関係して、大学を対象して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を関係して、大学を対象を使用して、大学を対象を使用して、大学を対象を使用して、大学を使用して、大学を対象を使用して、大学を関係して、大学を使用して、大学を使用して、大学を使用して、大学を使用して、大学を使用して、大学を使用して、大学を使用して、大学を使用して、大学を表し、大学を表し、大学を表して、大学を表し		
1955. 5 日立家庭電話販売網(後に開日立電に商号変更)設立 1956.10 日立金属工業機(現日立金属(納)、日立電線トの離独立 11 日立機電工業機成立 1857. 6 日立工場より国分工場独立 1959. 2 横浜工場新設 1860. 6 開日本ビジネスコンサルタント(後に開日立電を表 18 日立月版以間(後に日立クレジット開に商号変更)設立 1961. 2 多賀工場より那珂工場独立 1961. 2 多賀工場より那珂工場独立 1962. 8 神奈川工場新設 1962. 8 神奈川工場新設 1963. 2 長戸工場より別那珂工場独立 1963. 2 長戸工場より別部の工場独立 1963. 2 妻戸工場より習志野工場独立 1963. 2 妻戸工場より習志野工場独立 1964. 2 機械研究所新設 1965. 2 機械研究所新設 1970. 5 高崎工場新設 1970. 5 高崎工場新設 1971. 4 日立建設機械製造(現日立建機(株)分離独立 1970. 5 高崎工場新設 1971. 4 日立建設機械製造(規) 現日立建機(株)分離独立 1970. 5 高崎工場新設 1971. 4 日立建設機械製造(現日立建機(株)分離独立 1971. 4 日立建設機械製造(現日立建機(株)分離独立 1971. 4 日立建設機械製造(現日立建機(株)分離独立 1971. 4 日立空子(株)とり地工場を譲受 1973. 2 システム開発研究所新設 1974. 6 土浦工場新設 1974. 6 土浦工場新設 1974. 6 土浦工場新設 1974. 6 土浦工場新設 1975. 2 基礎研究所新設 1974. 6 土浦工場新設 1975. 2 基礎研究所新設 1974. 6 土浦工場新設 11 皇戸工場を移転し、中条工場と改称 11 皇戸工場を移転し、中条工場と改称 11 皇戸工場を移転し、中条工場と改称 11 皇戸工場を移転し、中条工場と改称 11 皇戸工場を移転が再業部に統合 1979. 2 標本に統合、東京工場を信報通信事業部に統合、那珂工場を計測器事業部に統合 1979. 2 標本設定が表示で表示で表示で表示で表示で表示で表示で表示で表示で表示で表示で表示で表示で表		
日立家庭電器販売牌(後に開日立家電に商号変更)設立		
日立金属工業㈱ (現日立金属㈱)、日立電線㈱分離独立		
11 日立機電工業株設立		
1957		
1959		
10		
1960		
日立月販㈱(後に日立クレジット㈱に商号変更)設立   2		
961 . 2   多賀工場より那珂工場独立 マクセル(株) に資本参加   勝田工場新設   神奈川工場新設   神奈川工場新設   中奈川工場新設   中奈川工場新設   日立化成工業㈱(現日立化成㈱)分離独立   日立化成工業㈱(現日立化成㈱)分離独立   日立化成工業㈱(現日立化成成㈱)分離独立   1968 . 2   多賀工場より住和工場独立、横浜工場より東海工場独立、神奈川工場より小田原工場独立   ソフトウェア工場新設   古海工場新設   古海工場新設   日立建設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   日立建設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   日立建設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   日立東設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   日立東設機械製造㈱(現日立建茂・大みか工場新設   日立東設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   日立東設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   日立東支機大切を所所新設   上浦工場新設   生産技術研究所新設   土浦工場新設   東京工場を移転し、中条工場と改称   日本工場を自動車機器事業部に統合   接座研究所新設   上浦工場新設   東戸工場を移転し、中条工場と改称   日本日・おはには、は、現計は合い   日本日・おはいは、は、現計は合い   日本日・おはいは、は、現計は合い   日本日・おはいは、現計は合い   日本日・本学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学	_	
1962	1961 . 2	多賀工場より那珂工場独立
1962 . 8		マクセル電気工業㈱(現日立マクセル㈱)に資本参加
1963	8	
日立化成工業㈱(現日立化成㈱)分離独立   機械研究所新設   接続研究所新設   多質工場より佐和工場独立、横浜工場より東海工場独立、神奈川工場より小田原工場独立   ソフトウェア工場新設   青梅工場新設   大みか工場新設   日立建段機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   高崎工場新設   日立理りたりエアエンジニアリング㈱設立   日立理りを譲収   日立立り下ウェアエリング㈱設立   日立で外より加工場を譲受   生産技術研究所新設   生産技術研究所新設   生産技術研究所新設   生産技術研究所新設   生産技術研究所新設   東京   生産技術研究所新設   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東		
1966 . 2   機械研究所新設   多質工場より住和工場独立、横浜工場より東海工場独立、神奈川工場より小田原工場独立   ソフトウェア工場新設   青梅工場新設   大みか工場新設   日立建設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   同応   高崎工場新設   日立理設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   日立理設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   日立理設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立   日立電子㈱より旭工場を譲受   生産技術研究所新設   日立電子㈱より旭工場を譲受   生産技術研究所新設   北浦工場新設   亀戸工場を移転し、中条工場と改称   北諸に   比古に   北古に	1963 . 2	
1968 . 2   多賀工場より住和工場独立、横浜工場より東海工場独立、神奈川工場より小田原工場独立		
1969 . 2		
4 青梅工場新設 大みか工場新設 日立建設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立 1970、5 高崎工場新設 日立ソフトウェアエンジニアリング㈱設立 1971、4 日立電子(株より旭工場を譲受 生産技術研究所新設 2 システム開発研究所新設 111 亀戸工場を移転し、中条工場と改称 112 112 112 113 113 113 113 114 115 115 115 115 115 115 115 115 115		
8		
日立建設機械製造㈱(現日立建機㈱)分離独立	_	
1970 . 5		
日立ソフトウェアエンジニアリング㈱設立   日立電子㈱より旭工場を譲受   生産技術研究所新設   システム開発研究所新設   システム開発研究所新設   システム開発研究所新設   土浦工場新設   亀戸工場を移転し、中条工場と改称   Hi tachi Europe Ltd. 設立   基礎研究所新設   担i tachi Asia Pte. Ltd. (現Hi tachi Asia Ltd.) 設立   佐和工場を自動車機器事業部に統合   勝田工場を素形材事業部に統合   勝田工場を素形材事業部に統合   勝田工場を素形材事業部に統合   勝田工場を素形材事業部に統合   下塚工場を情報通信事業部に統合   下塚工場を言動車機器事業部に統合   下塚工場を情報通信事業部に統合   下塚工場を言動車機器事業部に統合   下塚工場を書談の記載を工場単位から事業部単位へ変更   上導体設計開発センタ、武蔵工場及び高崎工場を半導体事業部に統合   下水工場を空調システム事業部に統合   下水工場を変調を構設を選事業本部及び情報映像メディア事業を統合して家電・情報メディア事業本部と改称   日立(中国)有限公司設立   電力・電機、家電・情報メディア、情報及び電子部品事業を事業グループとして編成し、併せて研究開発   部門の一部と営業部門を事業グループに統合   株田立家電を吸収合併   年報・東洋グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更   日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更   計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立バイテクノロジーズとして再編		
1971 . 4 日立電子㈱より旭工場を譲受 生産技術研究所新設 システム開発研究所新設 システム開発研究所新設 土浦工場新設 亀戸工場を移転し、中条工場と改称 川itachi Europe Ltd.設立 基礎研究所新設 Hitachi Asia Pte. Ltd. (現Hitachi Asia Ltd.)設立 佐和工場を自動車機器事業部に統合 勝田工場を素形材事業部に統合 勝田工場を素形材事業部に統合 原塚工場を自動車機器事業部に統合 移庭電器、コンピュータ及び電子デバイス担当部門の組織を工場単位から事業部単位へ変更 半導体設計開発センタ、武蔵工場及び高崎工場を半導体事業部に統合 清水工場を空調システム事業部に統合、中条工場及び習志野工場を産業機器事業部に統合 家電事業本部及び情報映像メディア事業部を統合して家電・情報メディア事業本部と改称 日立(中国)有限公司設立 電力・電機、家電・情報メディア、情報及び電子部品事業を事業グループとして編成し、併せて研究開発 部門の一部と営業部門を事業グループに統合 ㈱日立家電を吸収合併 第1999 . 4 実グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編		
1973 . 2   2		
1973 . 2 システム開発研究所新設	_	
1974 . 6 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1973 . 2	
1982 . 6 1985 . 4 1989 . 2 1991 . 2 1991 . 2 1991 . 2 1992 . 2 1993 . 2 1993 . 2 1993 . 2 1994 . 8 1995 . 2 1995 . 2 1995 . 2 1998 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1999 . 4 1988 . 8 10 10 1995 . 2 11		
1985 . 4 基礎研究所新設   1989 . 2		
1989.2 Hi tachi Asia Pte. Ltd. (現Hi tachi Asia Ltd.) 設立		
1991 . 2		
8 勝田工場を素形材事業部に統合、戸塚工場を情報通信事業部に統合、那珂工場を計測器事業部に統合 1992.2 横浜工場及び東海工場をAV機器事業部に統合 8 家庭電器、コンピュータ及び電子デバイス担当部門の組織を工場単位から事業部単位へ変更 1993.2 半導体設計開発センタ、武蔵工場及び高崎工場を半導体事業部に統合 8 清水工場を空調システム事業部に統合、中条工場及び習志野工場を産業機器事業部に統合 1994.8 家電事業本部及び情報映像メディア事業部を統合して家電・情報メディア事業本部と改称 10 日立(中国)有限公司設立 1995.2 電力・電機、家電・情報メディア、情報及び電子部品事業を事業グループとして編成し、併せて研究開発部門の一部と営業部門を事業グループに統合 4 (株日立家電を吸収合併 1999.4 事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 2000.10 日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 2001.10 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編		
1992.2 横浜工場及び東海工場をAV機器事業部に統合 家庭電器、コンピュータ及び電子デバイス担当部門の組織を工場単位から事業部単位へ変更 1993.2 半導体設計開発センタ、武蔵工場及び高崎工場を半導体事業部に統合 清水工場を空調システム事業部に統合、中条工場及び習志野工場を産業機器事業部に統合 家電事業本部及び情報映像メディア事業部を統合して家電・情報メディア事業本部と改称 日立(中国)有限公司設立 電力・電機、家電・情報メディア、情報及び電子部品事業を事業グループとして編成し、併せて研究開発 部門の一部と営業部門を事業グループに統合 (株)日立家電を吸収合併 事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 1 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編		
8 家庭電器、コンピュータ及び電子デバイス担当部門の組織を工場単位から事業部単位へ変更 1993.2 半導体設計開発センタ、武蔵工場及び高崎工場を半導体事業部に統合 清水工場を空調システム事業部に統合、中条工場及び習志野工場を産業機器事業部に統合 1994.8 家電事業本部及び情報映像メディア事業部を統合して家電・情報メディア事業本部と改称 日立(中国)有限公司設立 電力・電機、家電・情報メディア、情報及び電子部品事業を事業グループとして編成し、併せて研究開発 部門の一部と営業部門を事業グループに統合 (株)日立家電を吸収合併 事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 1000.10 日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 1計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編		
1993.2 半導体設計開発センタ、武蔵工場及び高崎工場を半導体事業部に統合 清水工場を空調システム事業部に統合、中条工場及び習志野工場を産業機器事業部に統合 1994.8 家電事業本部及び情報映像メディア事業部を統合して家電・情報メディア事業本部と改称 日立(中国)有限公司設立 1995.2 電力・電機、家電・情報メディア、情報及び電子部品事業を事業グループとして編成し、併せて研究開発 部門の一部と営業部門を事業グループに統合 (株)日立家電を吸収合併 1999.4 事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 2000.10 日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 1918 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編	_	
8 清水工場を空調システム事業部に統合、中条工場及び習志野工場を産業機器事業部に統合 1994.8 家電事業本部及び情報映像メディア事業部を統合して家電・情報メディア事業本部と改称 10 日立(中国)有限公司設立 1995.2 電力・電機、家電・情報メディア、情報及び電子部品事業を事業グループとして編成し、併せて研究開発部門の一部と営業部門を事業グループに統合(株)日立家電を吸収合併 1999.4 事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 2000.10 日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 2001.10 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編	-	
1994.8 家電事業本部及び情報映像メディア事業部を統合して家電・情報メディア事業本部と改称 10 日立(中国)有限公司設立 1995.2 電力・電機、家電・情報メディア、情報及び電子部品事業を事業グループとして編成し、併せて研究開発 部門の一部と営業部門を事業グループに統合 (株)日立家電を吸収合併 1999.4 事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 2000.10 日立クレジット㈱が日立リース(株)と合併し、日立キャピタル(株)に商号変更 2001.10 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、(株)日立ハイテクノロジーズとして再編		
10 日立(中国)有限公司設立 1995.2 電力・電機、家電・情報メディア、情報及び電子部品事業を事業グループとして編成し、併せて研究開発 部門の一部と営業部門を事業グループに統合 (株)日立家電を吸収合併 1999.4 事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 2000.10 日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 2001.10 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編		
1995.2 電力・電機、家電・情報メディア、情報及び電子部品事業を事業グループとして編成し、併せて研究開発部門の一部と営業部門を事業グループに統合(株)日立家電を吸収合併 事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 2000.10 日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 2001.10 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編		
部門の一部と営業部門を事業グループに統合 4 (株)日立家電を吸収合併 1999 . 4 事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 2000 . 10 日立クレジット(株)が日立リース(株)と合併し、日立キャピタル(株)に商号変更 2001 . 10 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、(株)日立ハイテクノロジーズとして再編	-	
4   株日立家電を吸収合併 1999 . 4   事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 2000 . 10   日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 2001 . 10   計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編		
1999 . 4 事業グループを再編し、それぞれを実質的独立会社として運営する経営体制に変更 2000 . 10 日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 2001 . 10 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編	4	
2000 . 10 日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更 2001 . 10 計測器事業及び半導体製造装置事業を会社分割により分割し、㈱日立ハイテクノロジーズとして再編	-	
		日立クレジット㈱が日立リース㈱と合併し、日立キャピタル㈱に商号変更
産業機械システム事業を会社分割により分割し、㈱日立インダストリイズとして再編	2001 . 10	
		産業機械システム事業を会社分割により分割し、㈱日立インダストリイズとして再編

年 月	沿    革
2002 . 4	家電事業を会社分割により分割し、日立ホーム・アンド・ライフ・ソリューション(株として再編
	産業機器事業を会社分割により分割し、㈱日立産機システムとして再編
10	ディスプレイ事業を会社分割により分割し、㈱日立ディスプレイズを設立
	通信機器事業を会社分割により分割し、㈱日立コミュニケーションテクノロジーとして再編
	<b> ㈱ユニシアジェックス(㈱日立ユニシアオートモティブに商号変更)を株式交換により完全子会社化  </b>
2003 . 1	米国IBM社からハードディスクドライブ事業を買収し、Hitachi Global Storage Technologies
	Netherlands B.V.として営業開始
4	システムLSIを中心とする半導体事業を会社分割により分割し、㈱ルネサステクノロジ(後にNECエレ
	クトロニクス(株)と合併し、ルネサスエレクトロニクス(株)に商号変更)を設立
6	委員会等設置会社(現委員会設置会社)に移行
2004 . 10	トキコ㈱及び㈱日立ユニシアオートモティブを吸収合併
	ATM(現金自動取引装置)を中心とする情報機器事業を会社分割により分割し、日立オムロンターミナル
0000 4	ソリューションズ(株)を設立
2006 . 4	社会・産業インフラ事業を会社分割により分割し、日立プラント建設㈱、日立機電工業㈱及び㈱日立イン
	ダストリイズと統合し、㈱日立プラントテクノロジーとして再編  日立ホーム・アンド・ライフ・ソリューション㈱が㈱日立空調システムと合併し、日立アプライアンス
	ロンホーム・アフト・フィフ・クリューション(M)が(M)ロ立至調システムと音(H) (、ロ立アフライアフス     (株)に商号変更
12	***************************************
2007. 7	ウラウオラ(M)を株式の公開員「T) により建設了芸術で   原子力関連事業を会社分割により分割し、日立GEニュークリア・エナジー(株)として再編
2007. 7	日立工機㈱を株式の公開買付けにより連結子会社化
2000. 3	㈱日立国際電気を株式の公開買付けにより連結子会社化
7	株  日立コミュニケーションテクノロジーを吸収合併
	オートモティブシステム事業を会社分割により分割し、日立オートモティブシステムズ㈱を設立
	コンシューマ事業を会社分割により分割し、 日立コンシューマエレクトロニクス㈱を設立
10	事業グループを社内カンパニーに再編し、主要グループ会社と同様に独立採算による迅速な運営を徹底
	するカンパニー制を導入
2010 . 2	㈱日立情報システムズ、日立ソフトウェアエンジニアリング㈱及び㈱日立システムアンドサービスを完
	全子会社化
4	株別日立プラントテクノロジー及び日立マクセル株を株式交換により完全子会社化
10	日立ソフトウェアエンジニアリング(株)が(株)日立システムアンドサービスと合併し、(株)日立ソリューショ
2011 10	ンズに商号変更  日立電子サービス㈱が㈱日立情報システムズと合併し、㈱日立システムズに商号変更
2011 . 10	日立電子リーと人体が体内立情報システムスと古併し、体内立システムスに倒弓変更   米国Western Digital社へHitachi Global Storage Technologies Inc.等の持株会社であるViviti
2012 . 3	Technologies Ltd.株式を譲渡することにより、ハードディスクドライブ事業を売却
	(株)   株)   株式で、根域することにより、ハー・フィスノーン・イン・事業を完成   株)   株)   大)   大)   大)   大)   大)   大)
2013 . 4	
	MINET S S I S S S C WINE M

### 3【事業の内容】

当会社は、米国で一般に認められた会計原則に基づいて連結財務諸表を作成しており、関係会社については当該会計原則の定義に基づいて開示している。「第2 事業の状況」及び「第3 設備の状況」においても同様である。

当会社及び関係会社1,178社(連結子会社(変動持分事業体を含む。)963社、持分法適用関連会社215社。なお、連結している信託勘定は、連結子会社数には含めていない。)から成る当グループは、情報・通信システム、電力システム、社会・産業システム、電子装置・システム、建設機械、高機能材料、オートモティブシステム、デジタルメディア・民生機器、金融サービス、その他の10セグメントにわたって、製品の開発、生産、販売、サービスに至る幅広い事業活動を展開している。なお、当連結会計年度の期首から、コンポーネント・デバイスセグメントを廃止し、当該セグメントに属していたものについては、その他セグメントに統合している。

各セグメントにおける主な事業内容と主要な関係会社の位置付けは、概ね次のとおりである。なお、当会社は主に情報・通信システム、電力システム及び社会・産業システムセグメントにおいて、製品の製造及び販売・サービスに携わっている。

	主要な関係会社の位置付け						
主な製品・サービス							
	製造	販売・サービス					
情報・通信システム システムインテグレーション、アウトソーシング、ソフトウェア、ディスクアレイ装置、サーバ、汎用コンピュータ、通信機器、ATM(現金自動取引装置)	[連結子会社] 日立情報通信エンジニアリング、日立オム ロンターミナルソリューションズ、 Hitachi Computer Products (America)、 Hitachi Computer Products (Europe)	【連結子会社】 日立情報制御ソリューションズ、日立ソ リューションズ、日立システムズ、 Hitachi Consulting、 Hitachi Data Systems、 Hitachi Information & Telecommunication Systems Global Holding					
<u>電力システム</u> 火力・原子力・自然エネルギー発電システム、電力流通システム	〔連結子会社〕 バブコック日立、日立GEニュークリア・エ ナジー	【連結子会社】 日立エンジニアリング・アンド・サービス、 Hitachi Power Europe、 Hitachi Power Systems America、 Horizon Nuclear Power					
<u>社会・産業システム</u> 産業用機器・プラント、エ レベーター、エスカレー ター、鉄道システム	〔連結子会社〕 日立産機システム、 日立電梯(中国)	【連結子会社〕 日立ビルシステム、日立プラントテクノロ ジー					
<u>電子装置・システム</u> 半導体・液晶関連製造装 置、計測・分析装置、医療 機器、電動工具、電子部品 加工装置	〔連結子会社〕 日立ハイテクノロジーズ、日立工機、日立 国際電気、日立メディコ、日立ピアメカニ クス						
<u>建設機械</u> 油圧ショベル、ホイール ローダ、マイニング機械	〔連結子会社〕 日立建機						
高機能材料 電線・ケーブル、伸銅品、 半導体・ディスプレイ用 材料、配線板・関連材料、 高級特殊鋼、磁性材料・部 品、高級鋳物部品	[連結子会社] 日立電線、日立化成、日立金属						
オートモティブシステム エンジンマネジメントシ ステム、エレクトリックパ ワートレインシステム、走 行制御システム、車載情報 システム	【連結子会社】 クラリオン、日立オートモティブシステム ズ、 Hitachi Automotive Systems Americas						
デジタルメディア・民生機器 業務用空調機器、ルームエ アコン、冷蔵庫、洗濯機、光 ディスクドライブ、液晶プ ロジェクター、薄型テレビ	〔連結子会社〕 日立アプライアンス、日立コンシューマエレクトロニクス、日立メディアエレクトロニクス、 Hitachi Consumer Products (Thailand)	〔連結子会社〕 日立コンシューマ・マーケティング、日立 エルジーデータストレージ					
金融サービス		〔連結子会社〕					
リース、ローン その他 システム物流、情報記録媒体、電池、不動産の管理・ 売買・賃貸	〔連結子会社〕 日立マクセル	日立キャピタル 【連結子会社】 日立ライフ、日立物流、日立アーバンイン ベストメント、 Hitachi America, Hitachi Asia、 日立(中国)、Hitachi Europe、 Hitachi India					

- (注)1 . Hitachi America, Ltd.、Hitachi Asia Ltd.、日立(中国)有限公司、Hitachi Europe Ltd.及びHitachi India Pvt. Ltd.は、当グループの米州、アジア、中国、欧州及びインドにおける地域統括会社であり、当グループの製品を販売している。
  - 2. (株)日立エンジニアリング・アンド・サービスは、2013年4月1日をもって、当会社の電力システム分野の連結子会社3社と合併し、(株)日立パワーソリューションズに商号を変更した。
  - 3.(株)日立プラントテクノロジーは、2013年4月1日をもって、当会社と合併した。

# 4【関係会社の状況】

# (1)連結子会社

	,				(2013年3月31日現在)
名 称	住所	資本金	主要な事業の内容	議決権に 対する 所有割合	関係内容
日立情報通信エンジニ アリング(株)	神奈川県横浜市戸塚区	1,000	情報・通信システム	% 100.0	当会社がサーバ・通信ネット ワーク機器の設計・開発・製 造・評価検証業務等を委託し ており、役員兼任等の関係があ る。
㈱日立情報制御ソ リューションズ	茨城県日立市	2,270	情報・通信システム	100.0	当会社が情報制御システムの 開発等を委託しており、役員兼 任等の関係がある。
日立オムロンターミナ ルソリューションズ(株)		8,500	情報・通信システム	55.0	当会社がATM等の情報機器 を購入しており、役員兼任等の 関係がある。
(株)日立ソリューション ズ -	東京都品川区	38,641	情報・通信システム	100.0	当会社が情報システム及びソフトウェアの開発等を委託しており、役員兼任等の関係がある。
㈱日立システムズ	東京都品川区	19,162	情報・通信システム	100.0	当会社が計算事務、ソフトウェア開発並びに通信機器及びコンピュータの据付・保守を委託しており、役員兼任等の関係がある。
Hitachi Computer Products (America), Inc.	アメリカ オクラホマ	于US\$ 14,000	情報・通信システム	(100.0) 100.0	器用の部品を供給しており、役 員兼任等の関係がある。
Hitachi Computer Products (Europe) S.A.S.	フランス アルドン	于EURO 15,245	情報・通信システム	100.0	当会社がコンピュータ周辺機 器用の部品を供給しており、役 員兼任等の関係がある。
Hitachi Consulting Corporation	アメリカ テキサス	于US\$ 539,311	情報・通信システム	(99.8) 99.8	当会社がコンサルティング業 務を委託しており、役員兼任等 の関係がある。
Hitachi Data Systems Corporation	アメリカ カリフォルニア	于US \$ 531,651	情報・通信システム	(100.0) 100.0	等の販売会社であり、役員兼任 等の関係がある。
Hitachi Information & Telecommunication Systems Global Holding Corporation	アメリカ カリフォルニア	于US \$ 702,062	情報・通信システム	100.0	Hitachi Consulting Corporation及びHitachi Data Systems Corporation等を傘 下にもつ持株会社であり、役員 兼任等の関係がある。
バブコック日立(株)	東京都千代田区	5,000	電力システム	100.0	当会社がボイラ、環境関連機器 等を購入しており、役員兼任等 の関係がある。
(株)日立エンジニアリン グ・アンド・サービス	茨城県日立市	1,950	電力システム	100.0	当会社が発電プラント部品を 購入し、発電設備及び計算制御 装置等の保守を委託しており、 役員兼任等の関係がある。
日立GEニュークリア・ エナジー(株)	茨城県日立市	5,000	電力システム	80.0	当会社が原子力発電用機器等 を納入しており、役員兼任等の 関係がある。
Hitachi Power Europe GmbH	デュースブルク	于EURO 182,000		(40.0) 100.0	納入しており、役員兼任等の関 係がある。
Hitachi Power Systems America, Ltd.	アメリカ ニュージャー ジー	于US\$ 10,000	電力システム	(100.0) 100.0	納入しており、役員兼任等の関 係がある。
Horizon Nuclear Power Limited	イギリス グロスター	千 Stg. 540,000	電力システム	(100.0) 100.0	イギリスにおける原子力発電 事業の開発を行っており、役員 兼任等の関係がある。

					(2013年3月31日現在)
名 称	住所	資本金	主要な事業の内容	議決権に 対する 所有割合	関係内容
㈱日立ビルシステム	東京都千代田区	5,105	社会・産業システム	% 100.0	当会社のエレベーター及びエ スカレーターの販売・据付・ 保守をしており、役員兼任等の 関係がある。
㈱日立産機システム	東京都千代田区	10,000	社会・産業システム	100.0	当会社がモートル・ポンプ等 の産業機器を購入しており、役 員兼任等の関係がある。
(株)日立プラントテクノ ロジー	東京都豊島区	12,000	社会・産業システム	100.0	当会社がポンプ・クレーン等の産業機械を購入し、また、プラント工事を委託しており、役員兼任等の関係がある。
日立電梯(中国)有限 公司	中国 広州市	千元 538,806	社会・産業システム	(70.0) 70.0	当会社のエレベーター及びエスカレーターの中国における 製造・販売・据付・保守をしており、役員兼任等の関係がある。
* (株)日立ハイテクノロジーズ	東京都港区	7,938	電子装置・システム	51.8	当会社が同社を通じて、情報機器・電力関連部品等の販売又は購入をしており、役員兼任等の関係がある。
* 日立工機㈱	東京都港区	17,813	電子装置・システム	(10.9) 51.2	役員兼任等の関係がある。
* ㈱日立国際電気	東京都千代田区	10,058	電子装置・システム	(0.0) 52.4	購入しており、役員兼任等の関 係がある。
* (株)日立メディコ	東京都千代田区	13,884	電子装置・システム	(0.0) 63.2	当会社が医療機器用部品を供 給しており、役員兼任等の関係 がある。
日立ビアメカニクス(株)	市	2,900	電子装置・システム	100.0	役員兼任等の関係がある。
* 日立建機㈱	東京都文京区	81,576	建設機械	(0.6) 51.6	
* 日立電線㈱	東京都千代田区	25,948	高機能材料	52.7	当会社が電線・ケーブル等を 購入しており、役員兼任等の関 係がある。
* 日立化成㈱	東京都千代田区	15,454	高機能材料		当会社が電子・電気材料、有機 化学材料等を購入しており、役 員兼任等の関係がある。
* 日立金属㈱	東京都港区	26,283	高機能材料	(0.5) 53.8	おり、役員兼任等の関係があ る。
* クラリオン(株)	埼玉県さいたま 市中央区	26,100	オートモティブシステム	64.0	当会社がカーナビゲーション システム用の部品等を供給し ており、役員兼任等の関係があ る。
日立オートモティブシ ステムズ(株)	か市	15,000	オートモティブシス テム	100.0	当会社が鉄道車両用部品等を 購入しており、役員兼任等の関 係がある。
Hitachi Automotive Systems Americas, Inc.	アメリカ ケンタッキー	于US\$ 86,278	オートモティブシステム	(100.0) 100.0	当グループのオートモティブ システム製品の北米における 製造・販売会社である。

	,				(2013年3月31日現在)
名 称	住所	資本金	主要な事業の内容	議決権に 対する 所有割合	関係内容
日立アプライアンス㈱	東京都港区	20,000	デジタルメディア・ 民生機器	% 100.0	当会社が電気部品等を購入しており、役員兼任等の関係がある。
日立コンシューマエレ クトロニクス(株)	東京都千代田区	90	デジタルメディア・ 民生機器	100.0	当グループの映像関連機器等の開発・製造・販売会社であり、役員兼任等の関係がある。
日立コンシューマ・ マーケティング(株)	東京都港区	3,000	デジタルメディア・ 民生機器	100.0	当グループの家電製品の国内 における販売会社である。
	東京都港区	1,790	デジタルメディア・ 民生機器	51.0	当グループの光ディスクドライプの開発・販売会社であり、 役員兼任等の関係がある。
(株)日立メディアエレク トロニクス	岩手県奥州市	50	デジタルメディア・ 民生機器	(100.0) 100.0	当グループの光ディスクドライブ部品、テレビ部品等の開発・ 製造・販売会社であり、役員兼任等の関係がある。
Hitachi Consumer Products (Thailand), Ltd.	タイ プラチンブリ	千THB 2,472,000	デジタルメディア・ 民生機器	(80.1) 80.1	当グループの冷蔵庫、洗濯機等のタイにおける製造・販売会 社である。
* 日立キャピタル(株)	東京都港区	9,983	金融サービス	(2.1) 60.7	当会社に製造設備、産業機器、 事務用機器等をリースし、また、当会社の業務用機器等を リース及びクレジット販売しており、役員兼任等の関係がある。
㈱日立ライフ	茨城県日立市	1,000	その他	(21.8) 100.0	当会社が福利厚生施設等の管理を委託しており、役員兼任等の関係がある。
日立マクセル(株)	大阪府茨木市	12,203	その他	(0.7) 100.0	当会社がコンピュータテープ 等の情報記録媒体等を購入し ており、役員兼任等の関係があ る。
* ㈱日立物流	東京都江東区	16,802	その他	(5.7) 59.0	当会社が製品の輸送及び保管 を委託しており、役員兼任等の 関係がある。
(株)日立アーバンインベ ストメント	東京都千代田区	2,000	その他	100.0	当会社が福利厚生施設等の管理を委託しており、役員兼任等の関係がある。
Hitachi America, Ltd.	アメリカ ニューヨーク	于US\$ 2,328,558	その他	100.0	当グループの米州における地域統括会社であり、また、当グループのプラント、産業機械、デジタルメディア関連製品等を販売しており、役員兼任等の関係がある。
Hitachi Asia Ltd.	シンガポール	于S\$ 115,500	その他	100.0	当グループのアジアにおける 地域統括会社であり、また、当 グループのプラント、産業機 械、デジタルメディア関連製品 等を販売しており、役員兼任等 の関係がある。
日立(中国)有限公司	北京市	千元 1,792,642	その他	100.0	当グループの中国における地域統括会社であり、また、当グループのプラント、産業機械、デジタルメディア及び情報関連製品等を販売しており、役員兼任等の関係がある。

					(2010 <u>十</u> 37101日邓正)
名称	住所	資本金	主要な事業の内容	議決権に 対する 所有割合	関係内容
Hitachi Europe Lt	d. イギリス メイデンヘッド	于 Stg. 168,965	その他	% 100.0	当グループの欧州における地域統括会社であり、また、当グループのプラント、コンピュータ関連製品、デジタルメディア関連製品等を販売しており、役員兼任等の関係がある。
Hitachi India Pvt Ltd.	. インド ニューデリー	于IDR 308,969	その他	(100.0) 100.0	当グループのインドにおける 地域統括会社であり、また、当 グループのデジタルメディア 関連製品等を販売しており、役 員兼任等の関係がある。
その他 915社	-	-	-	-	-

- (注) 1.「資本金」欄に記載の金額単位及び通貨につき、特に記載のないものは、百万円単位で記載している。
  - 2.「名称」欄 印を付した会社は、特定子会社に該当している。
  - 3.「名称」欄\*印を付した会社は、有価証券届出書又は有価証券報告書を提出している。
  - 4.「主要な事業の内容」欄には、セグメントの名称を記載している。
  - 5.「議決権に対する所有割合」欄の上段()内数字は、間接所有割合で内数である。
  - 6.債務超過会社及び債務超過金額は、次のとおりである。

Hitachi Power Europe GmbH

37,075百万円 28,021百万円

日立ビークルエナジー(株) 日立プラズマディスプレイ(株)

113,917百万円

- 7.日立情報通信エンジニアリング(株)は、2013年4月1日をもって、日立コンピュータ機器(株)と合併し、(株)日立情報通信エンジニアリングに商号を変更した。
- 8. ㈱日立エンジニアリング・アンド・サービスは、2013年4月1日をもって、当会社の電力システム分野の連結子会社3社と合併し、㈱日立パワーソリューションズに商号を変更した。
- 9. (株日立プラントテクノロジーは、2013年4月1日をもって、当会社と合併した。

## (2) 持分法適用関連会社

(2013年3月31日現在)

	名	称	住 所	資本金	主要な事業の内容	議決権に対する	関係内容
-	* ルネサス	エレクトロニ	東京都千代田区	153.255	    半導体の開発、設計、	所有割合 % 30.6	当会社が半導体の研究開発を
	クス(株)		NATH TOME	100,200	製造、販売、サービスの提供	00.0	受託しており、役員兼任等の関係がある。
	その他	214社	-	-	-	-	-

- (注) 1.「資本金」欄に記載の金額単位及び通貨については、百万円単位で記載している。
  - 2.「名称」欄\*印を付した会社は、有価証券届出書又は有価証券報告書を提出している。
  - 3.債務超過会社及び債務超過金額は、次のとおりである。

Agility Trains West (Holdings) Limited

17,543百万円

## 5【従業員の状況】

## (1)連結会社の状況

(2013年3月31日現在)

トドハン へなわ	(2010年3月31日現在)
セグメントの名称	従業員数(人)
情報・通信システム	73,483
情報・週間システム	(14,806)
電力システム	18,971
<b>単刀クステム</b>	(5,446)
社会・産業システム	44,028
社会・産業ノステム	(5,989)
電子装置・システム	26,011
电」衣直 ノハノム	( - )
建設機械	19,163
<b>建</b> 取1成1成	( - )
■ ■ 高機能材料	44,665
IOTX HE171 수국	( - )
オートモティブシステム	28,996
3 1 27 177 777 2	( - )
デジタルメディア・民生機器	25,016
プラブルグ・ブーブ 10工版品	(10)
金融サービス	4,209
並成りて八	( - )
その他	38,491
2010	(4,207)
全社(本社他)	3,207
	(3,207)
合 計	326,240
н я	(33,665)

- (注) 1.上表のほか、当連結会計年度における平均臨時従業員数は48,535人である。
  - 2.「従業員数」欄の下段()内数字は、提出会社の従業員数で内数である。

## (2)提出会社の状況

(2013年3月31日現在)

従業員数	平均年齢	平均勤続年数	平均年間給与
33,665人	40.2歳	18.0年	8,025,077円

(注)平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでいる。

## (3)労働組合の状況

当グループにおいては、労働組合は会社別に組織されている。当会社の労働組合は、日立製作所労働組合と称し、全日本電機・電子・情報関連産業労働組合連合会に属している。 労使関係は安定しており、円滑に推移している。

### 第2【事業の状況】

## 1【業績等の概要】

業績等の概要については、「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」に含めて記載している。

### 2【生産、受注及び販売の状況】

当グループの生産・販売品目は広範囲かつ多種多様であり、同種の製品であっても、その容量、構造、形式等は必ずしも一様ではなく、また、受注生産形態をとらない製品も多く、セグメントごとに生産規模及び受注規模を金額又は数量で示すことはしていない。

販売の状況については、「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」における各セグメントの 業績に関連付けて示している。

### 3【対処すべき課題】

## (1)事業上及び財務上の対処すべき課題

今後の当グループを取り巻く経営環境については、世界経済の先行きは依然として不透明な状況が続くが、社会インフラの整備・更新や、環境問題などの解決がグローバルに求められており、当グループの強みを活かせる事業機会も増えている。

かかる状況において、当グループでは、グローバルメジャープレーヤーをめざし、社会イノベーション事業を軸に、 収益性の更なる向上を実現すべく、以下の施策を推進していく。

- ・グローバルな事業展開を加速するため、現地主導の事業運営を推進し、各地域の課題に対して最善の解決策を提案する。また、新たに定めた当グループ共通の人財評価基準を用いて、グローバルに最適な人財配置の実現をめざす。
- ・競争力のある中核製品を強化するとともに、サービス事業の一層の拡大をめざし、ITやシステムのノウハウを活用して、顧客の事業運営を強力にサポートする。また、当グループが一体となって、これらをソリューションとして提供していく。
- ・海外での研究開発拠点や人員を拡充し、地域に密着した研究開発を加速する。また、顧客や大学との連携もグロー バルに進めていく。
- ・グローバルな調達の拡大や生産プロセスの見直しによるコスト低減に加え、組織や業務運営など、当グループ全体の構造の見直しにも取り組み、更なるコスト構造改革を推進していく。
- ・社会イノベーション事業の成長に必要な資金を確保するため、運転資金の圧縮や高収益事業への投資の集中により、キャッシュ・フローの改善に努める。
- ・顧客に高品質で安全性の高い製品とサービスを提供することで、当グループに対する社会からの信頼をより確実 なものとしていき、日立ブランドの価値の向上を図る。
- ・当グループ内の不正行為の根絶に向けて「基本と正道」をグローバルに徹底していくとともに、引き続き環境や 地域社会への貢献に努めていく。

## (2)財務及び事業の方針の決定を支配する者の在り方に関する基本方針

当グループにおいては、将来を見据えた基礎研究や、先行的な製品及び事業の開発のために多くの経営資源を投下しており、これらの経営施策が成果をもたらすためには、経営方針の継続性を一定期間維持する必要がある。このため、当会社では、各期の経営成績に加えて、将来を見通した経営施策に関しても、株主・投資家に対して、積極的に内容を開示することとしている。

当会社は、経営支配権の異動を通じた企業活動及び経済の活性化の意義を否定するものではないが、当会社又はグループ会社の株式の大量取得を目的とする買付けについては、当該買付者の事業内容及び将来の事業計画並びに過去の投資行動等から、慎重に当該買付行為又は買収提案の当会社企業価値・株主共同の利益への影響を判断する必要があると認識している。

現在のところ、当会社の株式を大量に取得しようとする者の存在によって、具体的な脅威が生じているわけではなく、また、当会社としても、そのような買付者が出現した場合の具体的な取組み(いわゆる「買収防衛策」)をあらかじめ定めるものではないが、当会社としては、株主・投資家から負託された当然の責務として、当会社の株式取引や異動の状況を常に注視し、当会社株式を大量に取得しようとする者が出現した場合には、直ちに当会社として最も適切と考えられる措置をとる。具体的には、社外の専門家を含めて当該買収提案の評価や取得者との交渉を行い、当会社の企業価値・株主共同の利益に資さない場合には、具体的な対抗措置の要否及び内容等を速やかに決定し、実行する体制を整える。また、グループ会社の株式を大量に取得しようとする者に対しても、同様の対応をとることとしている。

### 4【事業等のリスク】

当グループは、幅広い事業分野にわたり、世界各地において事業活動を行っている。また、事業を遂行するために高度で専門的な技術を利用している。そのため、当グループの事業活動は、多岐にわたる要因の影響を受ける。その要因の主なものは、次のとおりである。なお、これらは当有価証券報告書提出日現在において合理的であると判断する一定の前提に基づいている。

## 経済の動向

当グループの事業環境は、日本経済及び世界経済の影響を受ける。当連結会計年度の世界経済は、欧州における債務 危機等の影響が続いたほか、中国やインドなどの経済成長が減速し、景気回復の減速傾向が継続した。日本において は、年度後半から、米ドルやユーロに対する円安傾向が続いているものの、当該傾向が継続する保証はなく、再び円高 に転じた場合、企業収益や輸出に悪影響を及ぼす可能性がある。また、雇用環境は依然として厳しく、現在の厳しい雇用環境が続いた場合、個人消費や経済活動全体に悪影響を及ぼす可能性がある。日本の実質GDPは、2013年3月31日に終了した四半期に1.0%増(年率換算4.1%増)となったものの、これらの要因により、回復基調が継続する保証はない。また、欧州の債務危機等の継続により資本市場が不安定な状況となった場合や中国をはじめとする新興国が経済成長を持続できない場合等は、世界経済に悪影響を及ぼす可能性がある。

世界経済の回復が減速し、又は悪化した場合、当グループの売上高が減少し、収益性も低下する可能性がある。

### <u> 為替相場の変動</u>

当グループは、取引先及び取引地域が世界各地にわたっているため、為替相場の変動リスクにさらされている資産及び負債を保有している。主に米ドルやユーロをはじめとする現地通貨建てで製品の販売及び原材料の購入を行っていることから、為替相場の変動は、円建てでの売上の低下やコストの上昇を招き、円建てで報告される当グループの財政状態に影響を及ぼす可能性がある。当グループが、売上の低下を埋め合わせるために現地通貨建ての価格を上げた場合やコストの上昇分を吸収するために円建ての価格を上げた場合、当グループの価格競争力及び財政状態は悪影響を受ける可能性がある。当グループでは、為替相場の変動リスクを軽減するための施策を実行しているが、かかる施策は為替相場の変動による悪影響を先延ばしにし、又は一時的に緩和するに過ぎず、有効な手段とはなりえない可能性がある。

## 資金調達環境

当グループの主な資金の源泉は、営業活動によるキャッシュ・フロー、銀行等の金融機関からの借入並びにコマーシャル・ペーパー及びその他の債券、株式の発行等による資本市場からの資金調達である。当グループは、事業活動のための費用、負債の元本及び利子並びに株式に対する配当を支払うために、流動資金を必要とする。また、当グループは、設備投資及び研究開発費等のために長期的な資金調達を必要としている。当グループは、営業活動によるキャッシュ・フロー、銀行等の金融機関からの借入及び資本市場からの資金調達により、当グループの事業活動やその他の流動資金の需要を充足できると考えているが、世界経済が悪化した場合、当グループの営業活動によるキャッシュ・フロー、業績及び財政状態に悪影響を及ぼし、これに伴い当会社の債券格付けにも悪影響を及ぼす可能性がある。債券格付けが引き下げられた場合、当会社が有利と考える条件による追加的な資金調達の実行力に悪影響を及ぼす可能性がある。

当会社は、資金調達を銀行等の金融機関からの借入に依存することにより金利上昇のリスクにさらされている。また、外部の資金源への依存を高めなければならなくなる可能性がある。負債への依存を高めることにより、当会社の債券格付けは悪影響を受けることがあり、当会社が有利と考える条件による追加的な資金調達の実行力にも影響を及ぼす可能性がある。かかる資金調達ができない場合、当グループの資金調達コストが上昇し、当グループの財政状態及び経営成績に悪影響を及ぼす可能性がある。

また、当グループの主要な取引金融機関が倒産した場合又は当該取引金融機関が当グループに対して融資条件の変更や融資の停止を決定した場合、当グループの資金調達に悪影響を及ぼす可能性がある。

## 株式等の価格の下落

有価証券報告書

当会社は、他社との事業上の関係等を維持又は促進するため、株式等の市場性のある有価証券を保有している。かかる市場性のある有価証券は、市場価格の下落リスクにさらされている。株式の市場価格の下落に伴い、当会社は、保有する株式の評価損を計上し、当グループの財政状態及び経営成績に悪影響を及ぼす可能性がある。さらに、当会社は、契約その他の義務により、株価の下落にかかわらず、株式を保有し続けなくてはならない可能性があり、このことにより多額の損失を被る可能性がある。

### 持分法適用関連会社の業績の悪化

当会社は、多数の持分法適用関連会社を有している。持分法適用関連会社の損失は、当会社の持分比率に応じて、連結財務諸表に計上される。例えば、当連結会計年度において、当会社の持分法適用関連会社であるルネサスエレクトロニクス㈱が損失を計上したため、当会社は持分法損失を計上した。また、当会社は、持分法適用関連会社の公正価値が取得原価又は帳簿価額を下回り、当該下落が一時的でないとみなされる場合、当該持分法適用関連会社の株式について評価損を計上しなければならない可能性もある。

### 競争の激化

当グループの事業分野においては、大規模な国際的企業から専業企業に至るまで、多様な競合相手が存在している。 先端的なエレクトロニクス製品においても汎用品化や低コストの地域における製造が進んでおり、価格競争を激化させている。 価格競争又は価格下落が激しい主な製品は、ディスクアレイ装置、光ディスクドライブ等のコンピュータ関連機器及び家電製品等である。かかる状況下で競争力を維持するためには、当グループは、その製品及びサービスが価格競争力を有するものでなければならないと考えている。かかる製品の汎用品化は、当グループの製品の価格決定力に影響を及ぼす。当グループが競合相手の価格と対等な価格を設定できない場合、当グループの競争力及び収益性が低下する可能性がある。一方で、競合相手の価格と対等な価格を設定することにより、その製品の販売が損失をもたらす可能性がある。また、当グループの製品は、技術、品質及びブランド価値の面においても競争力を有するものでなければならない。また、当グループの製品やサービスを適時に市場に投入する必要があるが、当グループが提供する製品又はサービスが競争力を有する保証はなく、かかる製品又はサービスが競争力を有していないことにより、当グループの業績は悪影響を受ける可能性がある。

### 急速な技術革新

当グループの事業分野においては、新しい技術が急速に発展している。特に情報・通信システム、電子装置・システム、デジタルメディア・民生機器の分野においては、技術革新の速度は顕著である。先端技術の開発に加えて、先端技術を継続的に、迅速かつ優れた費用効率で製品・サービスに適用し、これらの製品・サービスのマーケティングを効果的に行うことは、競争力を維持するために不可欠である。このような製品・サービスを生み出すためには、研究開発に対する多大な努力が必要になるが、当グループの研究開発が常に成功する保証はない。当グループの先端技術の開発又は製品・サービスへの適用が予定どおり進展しなかった場合、当グループの事業、財政状態及び経営成績に悪影響を及ぼす可能性がある。

## 長期契約に係る見積り、コストの変動及び契約の解除

当グループは、原子力・火力・水力プラントの建設に係る請負契約をはじめ多数の長期契約を締結しており、かかる長期契約に基づく売上を認識するために、工事進行基準を採用している。当グループは、工事進行基準による売上は、直近の見積総売価に、直近の見積総原価に対する発生原価の割合を乗じて算定している。工事進行基準適用のため、見積総原価、完成までの残存費用、見積総売価、契約に係るリスクやその他の要因について重要な仮定を行う必要があるが、かかる見積りが正確である保証はない。当グループは、これらの見積りを継続的に見直し、必要と考える場合には調整を行っている。当グループは、価格が確定している契約の予測損失は、その損失が見積られた時点で費用計上しているが、かかる見積りが正確である保証はない。また、コストの変動は、当グループのコントロールの及ばない様々な理由によって発生する可能性がある。さらに、当グループ又はその取引相手が契約を解除する可能性もあり、このような場合、当グループは、当該契約に関する当初の見積りを見直す必要が生じ、かかる見直しは、当グループの事業、財政状態及び経営成績に悪影響を及ぼす可能性がある。

## 原材料・部品の調達

当グループの生産活動は、第三者が時宜に適った方法により、合理的な価格で適切な品質及び量の原材料、部品及びサービスを当グループに供給する能力に依存しているが、サプライヤーが他の顧客を有し、需要過剰の状況において当グループの全ての要求を満たすための十分な能力を有しない可能性もある。原材料、部品及びサービスの不足は、急激な価格の高騰を引き起こす可能性がある。当グループが購入している石油製品、銅、アルミニウム及び半導体メモリ等の原材料及び部品の価格は大きく変動する。また、米ドルやユーロをはじめとする現地通貨建てで購入を行っている原材料及び部品については、為替相場の変動の影響を受ける。石油、銅、鉄鋼、合成樹脂、レアメタル、レアアース等の価格の上昇は当グループの製造コストの上昇要因であり、当グループの経営成績に悪影響を及ぼす可能性がある。一方、原材料及び部品等の商品価格が下落した場合には、棚卸資産の評価損等の損失が発生する可能性がある。

さらに、自然災害等により、サプライヤーの事業活動やサプライチェーンが被害を受けた場合、当グループの生産活動に悪影響を及ぼす可能性がある。当グループは、通常、複数のサプライヤーを確保し、調達に関連する問題の発生を回避するため、サプライヤーと緊密な関係を築くよう努めているが、供給不足や納入遅延等の調達に関連する問題が継続又は新たに発生する可能性があり、その場合、当グループの事業、財政状態及び経営成績に悪影響を及ぼす可能性がある。

### 需要と供給のバランス

当グループが他社と競合する市場における急激な需要の減少と供給過剰は、販売価格の下落、ひいては売上高の減少及び収益性の低下を招く可能性がある。加えて、当グループは、需要と供給のバランスを取るため、過剰在庫や陳腐化した設備の処分又は生産調整を強いられる場合があり、これにより損失が発生する可能性がある。例えば、半導体や液晶ディスプレイの市場における需要と供給のバランスが崩れ、市況が低迷した場合、半導体・液晶関連製造装置事業や半導体・液晶向け製品事業の業績は悪影響を受ける可能性がある。

## 社会イノベーション事業強化に係る戦略

当グループは事業戦略として、主に社会イノベーション事業の強化によって、安定的かつ収益性の高い事業構造を確立することを目指している。当グループは社会イノベーション事業を強化するため、設備投資や研究開発等の経営資源を重点的に配分することを計画しているほか、企業買収・新規プロジェクトへの投資も行っている。かかる戦略を実行するため、当グループは、多額の費用を支出しており、今後も継続する予定である。かかる戦略のための当グループの取り組みは、成功しない、又は当グループが現在期待している効果を得られない可能性がある。また、かかる取り組みによって、当グループが収益性の向上を実現できる保証はなく、四半期又は年度ベースで収益性の維持又は向上を実現できない可能性がある。

### 事業再構築

当グループは、以下の取り組み等により、事業ポートフォリオの再構築並びに安定的かつ収益性の高い事業構造の確立を図っている。

- ・不採算事業からの撤退
- ・当会社の子会社及び関連会社の売却
- ・製造拠点及び販売網の再編
- ・資産の売却
- ・ 販売経路、 固定費及び資材費の削減

当グループによる事業再構築の取り組みは、各国政府の規制、雇用問題又は当グループが売却を検討している事業に対するM&A市場における需要不足等により、時宜に適った方法によって実行されないか、又は全く実行されない可能性がある。また、当会社は、多数の上場子会社を有しており、これらの上場子会社の株主の利害と当グループの利害が衝突する可能性もある。かかる利害衝突によって、これらの上場子会社が当事者となる合併、会社分割その他のこれに類する取引を含むグループ全体の方針を適時に実行することが困難になる可能性がある。事業再構築の取り組みは、顧客又は従業員からの評価の低下等、予期せぬ結果をもたらす可能性もあり、また、過去に生じた長期性資産や無形資産の減損、在庫の評価減、固定資産の処分及び有価証券の売却に関連する損失など多額の費用が、将来も発生する可能性がある。現在及び将来における再編の取り組みは、成功しない、又は当グループが現在期待している効果を得られず、当グループの財政状態及び経営成績に悪影響を及ぼす可能性がある。

# <u>コスト削減への取組み</u>

当グループは、調達、生産及び間接業務について、グループ横断でコスト構造を抜本的に改革する「Hitachi Smart Transformation Project」を実施している。当グループは、かかる施策により、経営基盤強化による収益性の安定化を目指しているが、かかる施策は、当グループが現在期待している効果を得られない可能性がある。また、かかる取り組みによって、当グループが収益性の向上を実現できる保証はなく、四半期又は年度ベースで収益性の維持又は向上を実現できない可能性がある。

## 海外における事業活動

当グループは、事業戦略の一環として海外市場における事業の拡大を図っており、これを通じて、売上高の増加、コストの削減及び収益性の向上等の実現を目指している。これらの多くの市場において、当グループは、潜在的な顧客と現地企業との間の長期にわたる関係等の障壁に直面することがある。さらに、当グループの海外事業は、事業を行う海外の各国において、以下を含む様々な要因による悪影響を受ける可能性がある。

- ・投資、輸出、関税、公正な競争、贈賄禁止、消費者及び企業に関する税制、知的財産権、外国貿易及び外国為替に関する規制、環境及びリサイクルに関する規制の変更
- ・契約条項等の商慣習の相違
- ・労使関係
- ・対日感情
- ・テロ
- ・その他の政治的及び社会的要因、経済の動向並びに為替相場の変動

これらの要因により、当グループが、海外における成長戦略の当初の目的の全部又は一部を達成できる保証はなく、 当グループの事業の成長見通し及び経営成績に悪影響を及ぼす可能性がある。

### 企業買収、合弁事業及び戦略的提携

当グループは、各事業分野において、重要な新技術や新製品の設計・開発及び競争力の強化のため、他企業の買収、事業の合弁や外部パートナーとの戦略的提携に一定程度依存している。このような施策は、事業遂行、技術、製品及び人事上の統合又は投資の回収が容易でないことから、本質的にリスクを伴っている。統合は、時間と費用がかかる複雑な問題を含んでおり、適切な計画の下で実行されない場合、当グループの事業に悪影響を及ぼす可能性もある。また、事業提携の成功は、当グループがコントロールできない提携先の決定や能力又は市場の動向によって悪影響を受ける可能性がある。これらの施策に関連して、統合に関する費用や買収事業の再構築に関する費用など、買収、運営その他に係る多額の費用が当グループに発生する可能性がある。これらの施策が当グループの事業及び財政状態に有益なものとなる保証はなく、これらの施策が有益であるとしても、当グループが買収した事業の統合に成功し、又は当該施策の当初の目的の全部又は一部を達成できる保証はない。

#### 知的財産権

当グループの事業は、製品、製品のデザイン及び製造過程に関する特許権、ライセンス、商標権及びその他の知的財産権を日本及び各国において取得できるか否かに依存する側面がある。当グループがかかる知的財産権を保有しているとしても、競争上優位に立てるという保証はない。様々な当事者が当グループの特許権、商標権及びその他の知的財産権について異議を申し立て、無効とし、又はその使用を避ける可能性がある。また、将来取得する特許権に関する特許請求の範囲が当グループの技術を保護するために十分に広範なものである保証はない。当グループが事業を行っている国において、特許権、著作権及び企業秘密に対する有効な保護手段が整備されていないか、又は不十分である可能性があり、当グループの企業秘密が従業員、契約先等によって開示又は不正流用される可能性がある。

当グループの多くの製品には、第三者からライセンスを受けたソフトウェア又はその他の知的財産権が含まれている。当グループは、競合他社の保護された技術を使用することができない、又は不利な条件の下でのみ使用しうることとなる可能性がある。かかる知的財産権に関するライセンスを取得したとしても経済的理由等からこれを維持できる保証はなく、また、かかる知的財産権が当グループの期待する商業上の優位性をもたらす保証もない。

当グループは、特許権及びその他の知的財産権に関して、提訴され、又は権利侵害を主張する旨の通知を受け取ることがある。これらの請求に正当性があるか否かにかかわらず、応訴するためには多額の費用等が必要となる可能性があり、また、経営陣が当グループの事業運営に専念できない可能性や当グループの評判を損ねる可能性がある。さらに、権利侵害の主張が成功し、侵害の対象となった技術のライセンスを当グループが取得することができない場合、又は他の権利侵害を行っていない代替技術を使用することができない場合、当グループの事業は悪影響を受ける可能性がある。

### 訴訟その他の法的手続

当グループは、事業を遂行する上で、訴訟や規制当局による調査及び処分に関するリスクを有している。訴訟 (規制当局による処分を含む。)により、当グループに対して巨額かつ算定困難な損害賠償の請求又は事業の遂行に対する制限が加えられる可能性があり、また、これらの内容や規模は長期間にわたって知り得ない可能性がある。過去数年、当グループは、一部の製品において、競争法違反の可能性に関する日本、欧州及び北米等の規制当局による調査の対象となっている (当グループの経営成績及び財政状態に重大な悪影響を及ぼす可能性がある案件について、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項 注17」参照)。当グループが事業を行う市場の規制当局は、引き続き当グループを調査し、将来において類似する調査を開始する可能性もある。これらの調査の結果、複数の法域において多額の課徴金が課される可能性があり、また、当グループに対して、民事訴訟等により関連する違反に起因する損害賠償が請求される可能性がある。かかる重大な法的責任又は規制当局による処分は、当グループの事業、経営成績、財政状態、キャッシュ・フロー、評判及び信用に重大な悪影響を及ぼす可能性がある。

さらに、当グループの事業活動は、当グループが事業を行う国々で様々な政府による規制の対象となる。かかる政府による規制は、投資認可、輸出規制、関税、公正な競争、贈賄禁止、知的財産、消費者及び事業に関する税、外国為替及び外国貿易に関する管理並びに環境及びリサイクルに関する規制を含む。これらの規制は、当グループの事業活動を制限し又はコストを増加させ、また、新たな規制又は規制の変更は、当グループの事業活動をさらに制限し又はコストを増加させる可能性もある。さらに、規制違反に係る罰金又は課徴金など、規制の執行が、当グループの経営成績、財政状態、キャッシュ・フロー、評判及び信用に悪影響を及ぼす可能性がある。

#### 製品の品質と責任

当グループの製品・サービスには、発電所の構成部品等をはじめ、高度で複雑な技術を利用したものが増えている。また、部品等を外部のサプライヤーから調達することにより、品質確保へのコントロールが低下する。当グループの製品・サービスに欠陥等が生じるリスクがあり、かかる欠陥等が生じた場合、当グループの製品の品質に対する信頼が悪影響を受け、当該欠陥等から生じた損害について当グループが責任を負う可能性があるとともに、当グループの製品の販売能力に悪影響を及ぼす可能性がある。製品に重大な欠陥があれば、当グループの経営成績、財政状態及び将来の業績見通しに重大な悪影響を及ぼす可能性がある。

## 地震、その他の自然災害等

当グループの研究開発拠点、製造拠点及び当会社の本社部門を含む施設の一部は、日本国内にある。過去において、日本は、地震、津波、台風等多くの自然災害に見舞われており、2011年3月に発生した東日本大震災においては、当グループは生産から販売に至る一連の事業活動が大きな影響を受けた。また、海外においても、アジア、米国及び欧州等に拠点を有しており、2011年10月に深刻化したタイの洪水においては、当グループのタイの事業拠点の一部が被害を受けたほか、サプライチェーンや顧客の事業活動に被害が生じた。今後も、かかる大規模な自然災害により当グループの施設が直接損傷を受けたり破壊された場合、当グループの事業活動が中断したり、新たな生産や在庫品の出荷が遅延する可能性があるほか、多額の修理費、交換費用その他の費用が生じる可能性があり、これらの要因により多額の損失が発生する可能性がある。大規模な自然災害により当グループの施設が直接の影響を受けない場合であっても、流通網又は供給網が混乱する可能性がある。また、新型インフルエンザウイルス等の感染症の流行により当グループの事業活動が混乱する可能性があり、当グループの従業員が就労不能となったり、当グループの製品に対する消費者需要の低下や販売網及び供給網に混乱が生じる可能性がある。さらに、全ての潜在的損失に対して保険が付保されているわけではなく、保険の対象となる損失であってもその全てが対象とはならない可能性があり、また、保険金の支払いについて異議が申し立てられたり遅延が生じる可能性がある。自然災害その他の事象により当グループの事業遂行に直接的又は間接的な混乱が生じた場合、当グループの事業活動、経営成績及び財政状態に悪影響を及ぼす可能性がある。

## 情報システムへの依存

当グループの事業活動において、情報システムの利用とその重要性は増大している。コンピュータウイルスその他の要因によってかかる情報システムの機能に支障が生じた場合、当グループの事業活動、経営成績及び財政状態に悪影響を及ぼす可能性がある。

## 機密情報の管理

当グループは、顧客から入手した個人情報並びに当グループ及び顧客の技術、研究開発、製造、販売及び営業活動に関する機密情報を様々な形態で保持及び管理している。当グループにおいてはこれらの機密情報を保護するためにその管理を行っているが、かかる管理が有効である保証はない。かかる情報が権限なく開示された場合、当グループが損害賠償を請求され又は訴訟を提起される可能性があり、また、当グループの事業、財政状態、経営成績、評判及び信用に悪影響を及ぼす可能性がある。

## 退職給付債務

当グループは、数理計算によって算出される多額の退職給付費用を負担している。この評価には、死亡率、脱退率、退職率、給与の変更、割引率及び年金資産の期待収益率等の年金費用を見積る上で利用される重要な前提条件が含まれている。当グループは、人員の状況、市況及び将来の金利の動向等の多くの要素を考慮に入れて、主要な前提条件を見積る必要がある。主要な前提条件の見積りは、基礎となる要素に基づき、合理的なものであると考えているが、実際の結果と合致する保証はない。主要な前提条件が実際の結果と異なった場合、その結果として実際の年金費用が見積費用から乖離して、当グループの財政状態及び経営成績に重大な悪影響を及ぼす可能性がある。割引率の低下は、数理上の退職給付債務の増加をもたらす可能性がある。また、退職給付債務の増減は、従業員の勤務期間にわたって償却される数理上の差異の額に影響する。さらに、当グループは、割引率又は年金資産の期待収益率等の主要な前提条件を変更する可能性がある。主要な前提条件の変更も、当グループの財政状態及び経営成績に重大な悪影響を及ぼす可能性がある。

## <u>人材確保</u>

当グループは、経営及び技術部門において専門性の高い優秀な人材を採用し、確保し続けることによってのみ、当グループの競争力を維持することができると考えている。しかしながら、専門性の高い優秀な人材は限られており、かかる人材の採用及び確保の競争は激化している。当グループがこのような優秀な人材を新たに採用し、又は雇用し続けることができる保証はない。

## 株式の追加発行に伴う希薄化

当会社は、将来、株式の払込金額が時価を大幅に下回らない限り、株主総会決議によらずに、発行可能株式総数のうち未発行の範囲において、株式を追加的に発行する可能性がある。将来における株式の発行は、その時点の時価を下回る価格で行われ、かつ、株式の希薄化を生じさせる可能性がある。

## 5【経営上の重要な契約等】

## (1)事業統合

当会社と三菱重工業㈱(以下「三菱重工」という。)は、2012年11月29日、火力発電システムを主体とする事業(以下「統合対象事業」という。)を統合(以下「本事業統合」という。)し、共同で運営することを、基本合意した。当該基本合意書に基づき、両社は、2013年6月11日、統合対象事業を会社分割その他の方法により、三菱重工が今後設立する新会社(以下「統合会社」という。)に対して承継させること等、本事業統合に関連する諸条件を定めた統合基本契約書及び合弁契約書(以下「本統合契約書」という。)を締結した。

本事業統合の概要は、以下のとおりである。

### 本事業統合の目的

現在、中国をはじめとする新興国が世界経済の成長エンジンとなり、引き続きグローバル市場が拡大している。世界的な地球環境意識の高まりに伴い、エネルギーと環境という二つの地球規模の問題を同時に解決する、当会社と三菱重工が得意とする火力発電システム事業の拡大のチャンスとなっている。こうした旺盛な需要に応え競争に打ち勝つために、従来の企業の枠組みにとらわれず、高い技術力と品質、信頼性に基づき、各地域に根差したエンジニアリング力、営業・サービス力など、きめ細やかな対応能力が求められている。当会社と三菱重工は、「優れた技術・製品によって社会に貢献する」という企業理念を共有しており、これまでも、製鉄機械分野における提携、その後の合弁会社設立、海外向け都市交通システム事業における協業や水力発電システム事業統合、さらには東京電力(附福島第一原子力発電所に対する共同支援など、さまざまな分野において、その技術力とノウハウを生かしたパートナーシップを構築してきた。

こうしたパートナーシップの蓄積を踏まえ、世界的に旺盛な火力発電システムの需要に、高い技術力と品質、信頼性で応え、激化するグローバル競争を勝ち抜くために、両社は本事業統合に合意した。火力発電システム分野において、両社はともに幅広い製品ラインナップを持っている。例えば、ガスタービンについては、近年、三菱重工が高効率の大型機種に注力する一方、当会社は中小型機種を主力としている。また、地域的には、三菱重工が東南アジアや中東などで強みを持つ一方、当会社は欧州やアフリカなどの市場で強みを発揮するなど、相互の強みを生かしていく。今後、火力発電プラント全体にわたりトータルソリューションを提供できる両社の強みを生かし、顧客ニーズへの対応やサービスをさらに強化していく。

今回の合意により、当会社と三菱重工は、統合会社による効率的で安定した経営基盤の構築に協力していく。また、統合会社は、事業統合によるシナジーを追求しグローバルな展開を加速するとともに、総合力と技術・製品事業面の相乗・補完効果を最大限引き出すことで、火力発電システム分野におけるグローバル市場でのリーディングカンパニーを目指していく。

## 本事業統合の日程

2012年11月29日 基本合意書締結 2013年6月11日 本統合契約書締結 2013年7月末(予定) 吸収分割契約締結 2014年1月1日(予定) 効力発生日

本事業統合は、当会社及び三菱重工の両社において会社法第784条第3項の規定に基づく簡易吸収分割の手続き その他の方法により、株主総会における承認を得ずに行う見込みである。

## 本事業統合の方法及び割当ての内容

本事業統合は、以下の方法にて行う。なお、効力発生日における統合会社の出資比率は、当会社が35%、三菱重工が65%となる。

- ( ) 三菱重工が統合会社を設立。
- ( ) 当会社及び三菱重工をそれぞれ吸収分割会社とし、統合会社を吸収分割承継会社とする分社型の吸収分割 その他の方法(以下「本会社分割」という。)により、当会社及び三菱重工の統合対象事業を統合会社に 承継。その結果、当会社が317株、三菱重工が683株の統合会社株式を保有。
- ( ) 三菱重工が保有する統合会社株式33株を、297億円にて当会社に譲渡。

### 統合対象事業の範囲

- ・火力発電システム事業(ガスタービン、蒸気タービン、石炭ガス化発電設備、ボイラー、発電機等)
- ・地熱発電システム事業
- ・環境装置事業
- ・燃料電池事業
- ・その他付随する事業

これらの事業に関連する子会社及び関連会社も本事業統合の範囲に含まれる予定である。

## 統合会社が承継する権利義務

本会社分割により、統合会社は、当会社及び三菱重工から統合対象事業に関する資産・債務その他の権利義務並びに契約上の地位を承継する。これらの事業に関連する子会社及び関連会社も本事業統合の範囲に含まれる予定である。なお、承継対象資産・負債・契約の範囲等、本事業統合にかかる詳細については、2013年7月末を目処に締結される予定の吸収分割契約において規定される見込みである。

## 本事業統合に係る割当ての内容の算定根拠等

当会社及び三菱重工は、それぞれが選定した第三者算定機関による算定結果を参考に、それぞれの財務の状況、資産の状況、将来の見通しなどの要因を総合的に勘案して、割り当てられる株式数について慎重に協議を重ねた結果、最終的に前記の割当株式数が妥当であるとの判断に至り、合意した。

### 統合会社の概要

統合会社への出資比率は、当会社が35%、三菱重工が65%となる。

その他の本事業統合後の統合会社の詳細については、2013年7月末を目処に締結される予定の吸収分割契約において規定される見込みである。

## (2)吸収合併

当会社は、2013年2月1日、当会社を吸収合併存続会社とし、㈱日立プラントテクノロジーを吸収合併消滅会社とする吸収合併契約を締結し、2013年4月1日をもって、合併した(「第5 経理の状況 2 財務諸表等 (1)財務諸表(重要な後発事象)」参照)。

## (3)技術導入契約

契約会社名	相手方の名称	国名	契約品目	契約内容	契約期間
	11 3 73 02 1140		NJ III II	2 4	
株式会社日立製作所	General Electric Company	アメリカ	ガスタービン	技術情報の導入	自 2006年3月31日
(当会社)	Ceneral Electric company	7 7. 773	77	(注) 1	至 2016年 3 月30日
バブコック日立株式	Siemens AG	ドイツ	ボイラ	技術情報の導入	自 1998年1月1日
会社 (連結子会社)	STEMENS AG	トイツ	小1 ノ	(注) 2	至 2013年12月31日

- (注)1.一定金額を一時払いとして、また、当該品目の売上高の一定割合を報償料として支払っている。
  - 2. 当該品目の仕様に基づく一定割合を報償料として支払っている。

## (4)相互技術援助契約

契約会社名	相手方の名称	国名	契約品目	契約内容	契約期間
株式会社日立製作所 (当会社)	International Business Machines Corp.	アメリカ	インフォメー ションハンドリ ングシステム	特許実施権の交換	自 2008年1月1日 至 契約対象特許の 終了日
II.	Hewlett-Packard Co.	アメリカ	全製品・サービス	特許実施権の交換	自 2010年3月31日 至 2014年12月31日 までに出願された 特許の終了日
ıı .	EMC Corporation	アメリカ	インフォメー ションハンドリ ングシステム	特許実施権の交換	自 2003年1月1日 至 2002年12月31日 までに出願された 特許の終了日
日立GEニュークリア ・エナジー株式 会社(連結子会社)	GE-Hitachi Nuclear Energy Americas LLC	アメリカ	原子炉システム	特許実施権の交換 技術情報の交換	自 1991年10月30日 至 2016年4月30日

## (5)技術供与契約

契約会社名	相手方の名称	国名	契約品目	契約内容	契約期間
日立金属株式会社 (連結子会社)	MCP Canada Limited Partnership	カナダ	希土類磁石	特許実施権の許諾 (注) 1	自 2007年8月10日 至 契約対象特許の 終了日
	Beijing Zhong Ke San Huan High-Tech Co., Ltd.	中国	希土類磁石	特許実施権の許諾 (注) 2	自 2013年3月8日 至 契約対象特許の 終了日
II .	Ningbo Yunsheng Co., Ltd.	中国	希土類磁石	特許実施権の許諾 (注) 2	自 2013年4月26日 至 契約対象特許の 終了日

- (注)1.一定金額を一時払い及び契約期間満了までの分割払いにより報償料として受領している。
  - 2.一定金額を一時払いとして、また、当該品目の売上高の一定割合を報償料として受領している。

#### 6【研究開発活動】

当グループ(当会社及び連結子会社)は、情報・通信システムから金融サービス等に至る幅広い分野で研究開発活動を進めており、当グループの注力事業に重点的に研究開発資源を配分するとともに、研究開発テーマの厳選と早期の事業化に努めることとしている。現在、社会イノベーション事業のグローバル競争力の強化のため、社会インフラと情報通信システムの融合技術の開発、事業のグローバル化を先導する強いコンポーネント・サービスや高機能材料の開発等を重点分野として研究開発強化に取り組んでいる。加えて、将来の中核事業を開拓するための先端研究にも取り組んでいる。

当グループの研究開発においては、当会社のコーポレート研究所及び事業部・工場内開発部門並びにグループ各社の研究所等が相互に緊密な連携をとりながら、研究開発効率の向上に努めている。また、大学その他の研究機関や外部企業との交流の拡大にも積極的に取り組んでいる。

当会社は、社会イノベーション事業によるグローバルな成長の加速に向けて、米国、欧州、中国、アジア、インド及びプラジルの研究開発拠点・人員の拡充及び現地主導型研究の拡大により、現地のニーズに迅速に対応できる研究開発の推進を図っている。また、国内の3つのコーポレート研究所において、基礎研究から応用研究までのシームレスな技術・研究開発の推進、社会インフラ分野の研究開発体制の統合によるシナジー効果及びIT研究の高効率化とモノづくりの融合を図っている。

当連結会計年度における当グループの研究開発費は、売上高の3.8%にあたる3,413億円であり、セグメントごとの研究開発費は、次のとおりである。

セグメントの名称	研究開発費 (億円)
情報・通信システム	812
電力システム	197
社会・産業システム	246
電子装置・システム	434
建設機械	172
高機能材料	434
オートモティブシステム	583
デジタルメディア・民生機器	208
金融サービス	1
その他	69
全社(本社他)	252
合 計	3,413

なお、当連結会計年度における研究開発活動の主要な成果は、次のとおりである。

・レアアースを用いない産業用高効率永久磁石モーターの開発(社会・産業システムセグメント)

レアアースを含まない磁石の実装量を増やして磁気エネルギーを大幅に高めることのできる高強度のモーター 構造技術と、モーターの鉄心のエネルギー損失を低減する積層型鉄心構造技術を採用することにより、レアアースを用いなくても、レアアースを含んだ磁石を用いたモーターと同等の性能を確保した産業用永久磁石モーターを開発した(独立行政法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の研究助成事業への参画による成果)。

- ・自律走行可能な移動支援ロボットの開発(社会・産業システムセグメント)
  - 高精度の地図データを用いた高信頼の自己位置推定技術、複数のセンサを融合した3次元環境認識による障害物回避技術、衝撃を吸収し路面の凹凸があっても水平姿勢を保持して走行できるアクティブサスペンション技術を用いることにより、携帯情報端末に表示された地図上で指定した位置へ自動運転により走行できる機能を備えた一人乗りの移動支援ロボットを開発した。
- ・高い放射線量率下でガンマ線強度分布を測定可能なカメラの開発(電力システムセグメント) ガンマ線(放射線の一種)強度分布測定カメラのソフトウェアが担っていた信号処理機能の一部をハードウェ アに組み込むとともに、放射線の遮蔽構造の適正化を行うことで、毎時300ミリシーベルト(シーベルトは放射線 による人体への影響度合いを表す単位)の高い放射線量率の環境でもガンマ線の強度分布を測定できるカメラ を開発した(NEDOの災害対応無人化システム研究開発プロジェクトへの参画による成果)。
- ・角膜と食道の再生医療に用いるシート状組織の自動培養装置の開発(その他セグメント) ヒト由来細胞から再生医療に用いるシート状組織を培養する装置の開発において、無菌性に優れた完全閉鎖構造の小型かつ着脱可能な細胞培養空間を実現し、従来のクリーンルームでの手作業による培養と同等の品質を確保しつつ、低コストかつ効率的に、角膜及び食道の再生医療に向けたシート状組織を自動培養できる装置の試作に成功した(学校法人東京女子医科大学先端生命医科学研究所との共同研究)。

・数億年にわたりデジタルデータを保存する技術の開発(情報・通信システムセグメント) 耐熱性や耐水性に優れた石英ガラスの内部に、レーザー光を用いてデジタルデータを記録する技術において、 レーザーのパワーや形成するドット(屈折率の異なる微小領域)の間隔等を最適化した多層記録技術と一度に 百個のドットを記録する一括記録技術を開発し、記憶容量をコンパクトディスク並みに高めるとともに記録速度 を向上できる技術を開発した。また、本技術で記録したデジタルデータを、市販の光学顕微鏡で簡便に再生できる 技術を開発した。本技術において、数億年の保存期間に相当するセ氏1,000度で2時間の加熱試験の後も劣化なく データを再生できることを確認した(国立大学法人京都大学との共同研究)。

### 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)経営成績等の概要

#### 経営環境

当グループは、世界各地において製造、販売、研究開発等の事業活動を行っている。日本、アジア、北米、欧州及び当グループが事業活動を行うその他の主要な市場における経済の動向は、当グループの売上高や収益性に影響を及ぼす可能性がある。当連結会計年度の世界経済は、米国経済は、住宅市場の持ち直しや雇用環境の改善により緩やかに回復したものの、欧州における債務危機の長期化に加え、中国やインドをはじめとする新興国においても、輸出の減少等から経済成長の減速傾向が続いた。日本経済は、東日本大震災からの復興に向けた公共投資が増加したことや、年度後半に円安が進行した影響はあったものの、世界経済の停滞により輸出が減少したことに加え、個人消費や設備投資が伸び悩んだこと等から、本格的な景気回復には至らなかった。

当グループは、取引先及び取引地域が世界各地にわたっているため、為替相場の変動リスクにさらされている資産及び負債を保有している。主に米ドル及びユーロをはじめとする現地通貨建ての製品の輸出及び原材料の輸入を行っていることから、為替相場の変動は、当グループの業績に影響を及ぼす可能性がある。当連結会計年度においては、年度後半以降、米ドル及びユーロに対して円安が進行した。当会社では、為替相場の変動リスクを軽減するため、先物為替予約契約及び通貨スワップ契約を利用している。加えて、海外での事業遂行においては、現地での製造や原材料の調達を推進している。

#### 事業戦略

当グループは、2015年度を最終事業年度とする「2015中期経営計画」を策定し、社会イノベーション事業を軸に、今後の成長の実現と変革を図っている。本計画においては、サービス事業の強化によってイノベーションを実現し、社会イノベーション事業をグローバルに展開するとともに、業務のグローバル標準化と変化に迅速に対応する経営基盤を確立していくこととしている。

当グループは、持続可能な社会の実現に資するべく、情報・通信、エネルギー、都市、交通、水・資源、ヘルスケア、ロジスティクス、金融等の分野において、グループ全体が緊密に連携して、社会・顧客の抱える課題を見出し、製品、サービス、ITを組み合わせたソリューションをグローバルに提供していく方針である。具体的には、サービス事業を拡大し、機器等の保守サービスから、運用・アウトソーシング、経営支援までをサポートする計画である。また、サービス事業を支えるため、データの収集・蓄積や分析・評価においてITを活用するとともに、各地域のニーズに応える製品の提供等に取り組んでいく。

さらに、社会イノベーション事業のグローバルな成長を支えるため、現地機能の強化や地域毎の需要に的確に対応した研究開発・グローバルオペレーションを推進するとともに、グループ共通の人財評価基準を用いて、グローバルに最適な人財配置に取り組んでいる。これらに加えて、業務のグローバル標準の確立のため、資材調達費の削減及び間接業務の集約等の従来のコスト構造改革に加え、グループ構造の簡素化やグローバルシェアードサービスの拡大、IT・業務システムのグローバル標準化・集約化等の事業構造改革を推進する。

### 事業再編成

当グループは、社会イノベーション事業への経営資源の重点的配分を推進するため、継続的に事業の再編成に取り組んでいる。当連結会計年度における主な取り組みは、次のとおりである。

当会社は、2012年11月、世界各国の原子力関連企業と協力して、英国における原子力発電所建設プロジェクトを推進していくことを目的として、同国の原子力発電事業開発会社であるHorizon Nuclear Power Limitedの発行済株式のすべてをRWE npower plc及びE.ON UK plcから取得した。

当会社は、2012年11月、世界的に旺盛な火力発電システムの需要に、高い技術力と品質、信頼性で応え、激化するグローバル競争を勝ち抜くことを目的として、三菱重工業㈱との間で、火力発電システムを主体とする分野で事業を統合し、共同で運営することを基本合意した。さらに、当該基本合意に基づき、2013年6月、当該事業統合に関連する諸条件を定めた統合基本契約書等を締結した。

### 当連結会計年度の経営成績

当連結会計年度の期首から、コンポーネント・デバイスセグメントを廃止し、当該セグメントに属していたものについては、その他セグメントに統合しており、比較対象である前連結会計年度の数値も変更後の区分に基づいている。

## 概要

当連結会計年度においては、前連結会計年度に比べて、売上高が6%減少した。営業利益は、電力システムセグメントの収益性が改善し、利益を計上したこと等により、前連結会計年度に比べて2%増加した。税引前当期純利益は、前連結会計年度には大口の有価証券売却等利益を計上していたこと等により、前連結会計年度に比べて2,131億円減少し、3,445億円となり、当社株主に帰属する当期純利益は、前連結会計年度に比べて1,718億円減少し、1,753億円となった。

## 経営成績

当連結会計年度の売上高は、前連結会計年度に比べて6%減少し、9兆410億円となった。これは、前連結会計年度に ハードディスクドライブ事業を売却したこと等によりその他セグメントが大幅に減収となったこと等による。一方、 電力システムセグメントは㈱日本AEパワーシステムズから電力流通事業の一部を承継したこと等により、社会・産 業システムセグメントは中国向けエレベーター・エスカレーターが好調に推移したこと等により、それぞれ増収と なった。海外売上高は、前連結会計年度に比べて11%減少し、3兆6,859億円となった。これは主として、ハードディス クドライブ事業の売却等によるものである。

当連結会計年度の売上原価は、前連結会計年度に比べて7%減少し、6兆7,439億円となった。売上高に対する比率は、前連結会計年度と同水準の75%となった。

当連結会計年度の販売費及び一般管理費は、前連結会計年度に比べて5%減少し、1兆8,750億円となった。売上高に対する比率は、前連結会計年度に比べて1%増加し、21%となった。

当連結会計年度の営業利益は、前連結会計年度に比べて2%増加し、4,220億円となった。売上高に対する比率は、4.7%となった。これは、電力システムセグメントにおいて前連結会計年度に計上していた海外の火力発電システムにおける追加費用がなくなったこと等により利益を計上したほか、売上高の増加等に伴い、社会・産業システムセグメントも増益となったこと等によるものである。一方、ハードディスクドライブ事業の売却等によりその他セグメントは減益となったほか、電子装置・システムセグメントや高機能材料セグメントも減益となった。

当連結会計年度の営業外収益の内訳は、以下のとおりである。

受取利息は、前連結会計年度に比べて5億円増加して132億円となり、受取配当金は、前連結会計年度に比べて8億円増加して64億円となった。

雑収益は、前連結会計年度に比べて2,026億円減少し、262億円となった。これは主として、有価証券売却等利益が、前連結会計年度にはハードディスクドライブ事業及び中小型ディスプレイ事業の譲渡に伴う子会社株式の売却があったこと等により、前連結会計年度に比べて1,924億円減少し、172億円となったことや、固定資産売却等損益が、前連結会計年度の191億円の利益に対し、18億円の損失となったこと等によるものである。

これらの結果、当連結会計年度の営業外収益は、前連結会計年度に比べて2,012億円減少し、458億円となった。 当連結会計年度の営業外費用の内訳は、以下のとおりである。

支払利息は、前連結会計年度に比べて14億円減少し、267億円となった。

持分法損失は、前連結会計年度に比べて248億円増加し、404億円となった。これは主として、半導体事業を行っている持分法適用関連会社であるルネサスエレクトロニクス㈱に係る損失が増加したことによるものである。

長期性資産の減損損失額は、前連結会計年度に比べて86億円減少し、232億円となった。当連結会計年度の減損損失額の主な内訳は次のとおりである。金融機関向け事業の一部資産の使用見込みが立たなくなったこと等により、情報・通信システムセグメントにおいて、84億円の減損損失を計上した。電線事業における厳しい経営環境に対応した構造改革施策の実施等により、高機能材料セグメントにおいて、59億円の減損損失を計上した。減損損失額の算定にあたっては、主として割引後の将来キャッシュ・フローを用いている。

事業構造改善費用は、前連結会計年度に比べて74億円増加し、304億円となった。事業構造改善費用の主な内容は、特別退職金303億円であり、これは主として、高機能材料セグメントの電線事業における厳しい経営環境に対応した事業再編を目的とした早期退職優遇制度や、その他セグメントの半導体デバイス事業における人員規模の適正化を目的とした早期退職優遇制度の実施等によるものである。

雑損失は、前連結会計年度に比べて5億円減少し、24億円となった。

これらの結果、当連結会計年度の営業外費用は、前連結会計年度に比べて216億円増加し、1,233億円となった。

当連結会計年度の税引前当期純利益は、前連結会計年度に比べて2,131億円減少し、3,445億円となった。

法人税等は、税引前当期純利益の減少に伴い、前連結会計年度に比べて381億円減少し、1,068億円となった。

当連結会計年度の非支配持分控除前当期純利益は、前連結会計年度に比べて1,750億円減少し、2,377億円となった。 当連結会計年度の非支配持分帰属利益は、前連結会計年度に比べて32億円減少し、623億円となった。

これらの結果、当連結会計年度の当社株主に帰属する当期純利益は、前連結会計年度に比べて1,718億円減少し、 1,753億円となった。

### セグメントごとの業績の状況

セグメントごとに業績の状況を概観すると次のとおりである。各セグメントの売上高は、セグメント間内部売上高を含んでいる。

### (情報・通信システム)

売上高は、前連結会計年度に比べて1%増加し、1兆7,865億円となった。これは主として、ソフトウェア事業は減収となったものの、国内向けのサービスや海外向けのストレージソリューションが堅調に推移したサービス事業が増収となったことで、ソフトウェア・サービス事業が増収となり、また、海外向けのATM(現金自動取引装置)等が堅調に推移したハードウェア事業も増収となったことによるものである。

セグメント利益は、前連結会計年度に比べて3%増加し、1,046億円となった。これは主として、ハードウェア事業が、売上高の増加に加え、原価低減や為替影響等により、増益となったことによるものである。一方、ソフトウェア・サービス事業は、プロジェクト収支の悪化等により減益となった。

### (電力システム)

売上高は、前連結会計年度に比べて9%増加し、9,046億円となった。これは主として、(㈱日本AEパワーシステムズの電力流通事業の一部を承継したことや、火力発電システムが国内外で堅調に推移したこと等によるものである。セグメント損益は、前連結会計年度に比べて638億円改善し、299億円の利益となった。これは主として、売上高の増加に加え、コスト削減施策の推進や前連結会計年度に発生した海外の石炭火力発電システムにおける追加費用の計上がなくなったこと等によるものである。

#### (社会・産業システム)

売上高は、前連結会計年度に比べて9%増加し、1兆3,138億円となった。これは主として、中国を中心に海外向けのエレベーター・エスカレーターが増収となったほか、海外向けの産業用電機機器も増収となったこと等によるものである。

セグメント利益は、前連結会計年度に比べて22%増加し、602億円となった。これは主として、エレベーター・エスカレーター等の売上高の増加やコスト削減施策の推進等によるものである。

### (電子装置・システム)

売上高は、前連結会計年度に比べて8%減少し、1兆143億円となった。これは主として、㈱日立ハイテクノロジーズにおいて、商事部門の携帯電話や、医用分析装置の売上が減少したことに加え、㈱日立国際電気の半導体製造装置及び㈱日立メディコの医療機器の売上も減少したこと等によるものである。

セグメント利益は、前連結会計年度に比べて41%減少し、293億円となった。これは主として、売上高の減少に加え、 (株日立メディコが医療情報システム等の事業計画の見直しに伴う損失を計上したこと等により減益となったこと 等によるものである。

### (建設機械)

売上高は、前連結会計年度に比べて5%減少し、7,560億円となった。これは主として、北米や国内においては需要が堅調に推移したものの、中国において、油圧ショベルの需要減少に伴い売上が減少したことや、アジアにおけるマイニング機械関連の売上減少に加え、TCM㈱を売却したこと等によるものである。

セグメント利益は、前連結会計年度に比べて13%減少し、546億円となった。これは主として、中国における売上高の減少に伴う収益性の悪化等によるものである。

## (高機能材料)

売上高は、前連結会計年度に比べて7%減少し、1兆3,364億円となった。これは主として、日立電線㈱が不採算事業からの撤退やエレクトロニクス関連製品の需要減少により、日立金属㈱がディスプレイ関連製品や半導体関連製品の需要減少により、日立化成㈱がパソコンや液晶及び自動車関連市場の需要減少により、それぞれ減収となったことによるものである。

セグメント利益は、前連結会計年度に比べて24%減少し、584億円となった。これは主として、日立金属㈱が、売上高の減少に加えて、原材料価格の低下に伴う棚卸資産の評価減を計上したこと等により減益となったほか、日立化成㈱も売上高の減少等により減益となったことによるものである。

## (オートモティブシステム)

売上高は、前連結会計年度に比べて1%減少し、8,068億円となり、セグメント利益は、前連結会計年度に比べて4%減少し、354億円となった。これは主として、東日本大震災からの回復や米国における堅調な需要の影響はあったものの、国内自動車メーカーの中国における生産減少の影響等によるものである。

#### (デジタルメディア・民生機器)

売上高は、前連結会計年度に比べて5%減少し、8,185億円となった。これは主として、冷蔵庫や洗濯機等の売上が増加したものの、薄型テレビの事業規模縮小に加え、光ディスクドライブ関連製品が価格下落の影響により減収となったこと等によるものである。

セグメント損失は、前連結会計年度に比べて55億円改善し、53億円となった。これは主として、薄型テレビの事業構造改革の効果や、前連結会計年度に発生したタイにおける洪水の影響がなくなった冷蔵庫等の収益性が改善したこと等によるものである。

## (金融サービス)

売上高は、前連結会計年度に比べて4%減少し、3,402億円となり、セグメント利益は、前連結会計年度に比べて3%減少し、292億円となった。これは主として、アジア向けを中心に海外事業は堅調に推移したものの、国内法人向け金融収益事業の売上高が減少したこと等によるものである。

#### (その他)

前連結会計年度にハードディスクドライブ事業を売却した影響等により、売上高は、前連結会計年度に比べて35%減少し、1兆1,110億円となり、セグメント利益は、前連結会計年度に比べて45%減少し、401億円となった。

## 地域ごとの売上高の状況

仕向地別に外部顧客向け売上高の状況を概観すると次のとおりである。

### (国内)

売上高は、前連結会計年度に比べて3%減少し、5兆3,551億円となった。これは主として、エレクトロニクス分野の需要減少の影響を受けた高機能材料セグメントや、前連結会計年度にハードディスクドライブ事業等を売却したその他セグメントが減収となったこと等によるものである。一方、電力システムセグメント及び社会・産業システムセグメントは増収となった。

### (アジア)

売上高は、前連結会計年度に比べて14%減少し、1兆7,111億円となった。これは主として、中国における油圧ショベルの需要減少等により、建設機械セグメントが減収となったほか、前連結会計年度にハードディスクドライブ事業等を売却したその他セグメントが大幅に減収となったこと等によるものである。一方、エレベーター・エスカレーターや産業用機器が堅調に推移した社会・産業システムセグメントは増収となったほか、情報・通信システムセグメントも増収となった。

## (北米)

売上高は、前連結会計年度に比べて7%減少し、8,040億円となった。これは主として、㈱日立ハイテクノロジーズを中心として、電子装置・システムセグメントが減収となったこと、前連結会計年度にハードディスクドライブ事業等を売却したその他セグメントが大幅に減収となったこと等によるものである。一方、レンタル需要の増加等により、建設機械セグメントは増収となったほか、電力システムセグメントも増収となった。

## (欧州)

売上高は、前連結会計年度に比べて16%減少し、6,368億円となった。これは主として、㈱日立ハイテクノロジーズや㈱日立メディコ等の減収により電子装置・システムセグメントが減収となったほか、前連結会計年度にハードディスクドライブ事業等を売却したその他セグメントが大幅に減収となったこと等によるものである。一方、電力システムセグメント及び社会・産業システムセグメントは増収となった。

## (その他の地域)

売上高は、前連結会計年度に比べて7%増加し、5,339億円となった。これは主として、電力システムセグメントや 社会・産業システムセグメントが増収となったほか、オーストラリアやアフリカ等におけるマイニング機械の売上 の増加等により、建設機械セグメントが増収となったこと等によるものである。

### (2)財政状態等の概要

#### 流動性と資金の源泉

当会社は、現在及び将来の事業活動のための適切な水準の流動性の維持及び機動的・効率的な資金の確保を財務活動の重要な方針としている。当会社は、運転資金の効率的な管理を通じて、事業活動における資本効率の最適化を図るとともに、グループ内の資金の管理を当会社や海外の金融子会社に集中させることを推進しており、グループ内の資金管理の効率改善に努めている。当会社は、営業活動によるキャッシュ・フロー並びに現金及び現金等価物を内部的な資金の主な源泉と考えており、短期投資についても、直ちに利用できる財源となりうると考えている。また、資金需要に応じて、国内及び海外の資本市場における債券の発行及び株式等の資本性証券の発行並びに金融機関からの借入により資金を調達することが可能である。設備投資のための資金については、主として内部資金により充当することとしており、必要に応じて社債や株式等の発行により資金を調達することとしている。当会社は、機動的な資金調達を可能とするため、3,000億円を上限とする社債の発行登録を行っている。

当会社及び一部の子会社は、資金需要に応じた効率的な資金の調達を確保するため、複数の金融機関との間でコミットメントラインを設定している。当会社においては、契約期間1年で期間満了時に更新するコミットメントライン契約と、契約期間3年2ヶ月で2016年7月末を期限とするコミットメントライン契約を締結している。コミットメントライン契約には、一般的に、財務制限条項等が含まれるが、当会社のコミットメントライン契約においても、㈱格付投資情報センター(R&I)からの格付けにおいてBBB-以上を維持すること等の条件が付されている。2013年3月31日現在における当会社及び子会社のコミットメントライン契約に係る借入未実行残高の合計は5,158億円であり、このうち当会社は4,000億円である。

当会社は、ムーディーズ・ジャパン㈱(ムーディーズ)、スタンダード&プアーズ・レーティング・ジャパン㈱(S&P)及びR&Iから債券格付けを取得している。2013年3月31日現在における格付けの状況(長期/短期)は、ムーディーズ: A3/P-2、S&P:BBB+/A-2、R&I:A+/a-1となっている。当会社は、現在の格付け水準の下で、引き続き、国内及び海外の資本市場から必要な資金調達が可能であると考えており、格付け水準の維持・向上を図っていく。

### キャッシュ・フロー

#### (営業活動に関するキャッシュ・フロー)

非支配持分控除前当期純利益は、有価証券売却等利益が減少したこと等により、前連結会計年度に比べて1,750億円減少し、2,377億円となった。売上債権は、東日本大震災に伴う製品の出荷や顧客による検収の遅延等の影響があった前連結会計年度が2,592億円の増加であったのに対して、当連結会計年度は回収が進んだこと等により、717億円の減少となった。また、棚卸資産も、同様の影響があったこと等から、前連結会計年度が1,625億円の増加であったのに対して78億円の減少となった。買入債務は、前連結会計年度の1,191億円の増加に対して1,876億円の減少となった。これらの結果、営業活動に関するキャッシュ・フローの収入は、前連結会計年度に比べて1,363億円増加し、5,835億円となった。

## (投資活動に関するキャッシュ・フロー)

固定資産関連の純投資額(有形固定資産及び無形資産の取得並びに有形及び無形賃貸資産の取得からリース債権の回収、有形固定資産の売却等並びに有形及び無形賃貸資産の売却の合計額を差し引いた額)は、前連結会計年度に比べて850億円増加し、4,883億円となった。また、有価証券投資及び連結範囲の異動を伴う子会社株式の取得は、Horizon Nuclear Power Limitedの買収等により、前連結会計年度に比べて203億円増加し、1,717億円となった。有価証券投資及び連結範囲の異動を伴う子会社株式の売却は、TCM(株)株式の売却等があったものの、前連結会計年度にはViviti Technologies Ltd.株式の売却等の大口の売却があったため、前連結会計年度に比べて2,504億円減少し、806億円となった。これらの結果、投資活動に関するキャッシュ・フローの支出は、前連結会計年度に比べて3,578億円増加し、5,534億円となった。

## (財務活動に関するキャッシュ・フロー)

短期借入金の増加は、運転資金の増加に対応したコマーシャル・ペーパーの発行等により、前連結会計年度に比べて45億円増加し、746億円となった。社債及び長期借入金関連の純支出額(社債及び長期借入金の返済から調達を差し引いた額)は、前連結会計年度に比べて6億円増加し、1,565億円となった。また、配当金の支払は、前連結会計年度に比べて195億円増加し、465億円となった。これらの結果、財務活動に関するキャッシュ・フローの支出は、前連結会計年度に比べて126億円増加し、1,804億円となった。

これらの結果、当連結会計年度末の現金及び現金等価物は、前連結会計年度末に比べて919億円減少し、5,276億円となった。また、営業活動に関するキャッシュ・フローと投資活動に関するキャッシュ・フローを合わせた所謂フリー・キャッシュ・フローは、300億円の収入となり、前連結会計年度に比べて2,215億円減少した。

### 資産、負債及び資本

当連結会計年度末の総資産は、前連結会計年度末に比べて3,907億円増加し、9兆8,092億円となった。これは主として、Horizon Nuclear Power Limitedの買収等に伴う有形固定資産の増加や売上の増加に伴う売掛金の増加等によるものである。当連結会計年度末の現金及び現金等価物と短期投資の合計額は、前連結会計年度末に比べて930億円減少し、5,380億円となった。

当連結会計年度末の有利子負債(短期借入金、長期債務及び証券化事業体の連結に伴う負債の合計)は、証券化事業体に譲渡した債権の回収による返済等に伴い、証券化事業体の連結に伴う負債が減少したこと等により、前連結会計年度末に比べて263億円減少し、2兆3,700億円となった。金融機関からの借入やコマーシャル・ペーパー等から成る短期借入金は、運転資金の増加への対応のためのコマーシャル・ペーパーの発行等により、前連結会計年度末に比べて1,424億円増加し、6,738億円となった。社債、新株予約権付社債及び銀行や保険会社からの借入等から成る長期債務(償還期を除く)は、一部の長期債務の返済期限が1年以内となり、償還期長期債務となったことや、当会社の新株予約権付社債の株式への転換等があったものの、日立キャピタル㈱における普通社債の発行等により、前連結会計年度末に比べて578億円増加し、1兆3,067億円となった。

当連結会計年度末の株主資本は、前連結会計年度末に比べて3,107億円増加し、2兆825億円となった。これは主として、当社株主に帰属する当期純利益の計上や当会社の新株予約権付社債の株式への転換等によるものである。この結果、当連結会計年度末の株主資本比率は、前連結会計年度末の18.8%に対して、21.2%となった。

当連結会計年度末の非支配持分は、前連結会計年度末に比べて945億円増加し、1兆967億円となった。

当連結会計年度末の資本合計(株主資本及び非支配持分の合計)に対する有利子負債の比率は、前連結会計年度末の0.86倍に対して、0.75倍となった。これは、上述のとおり、有利子負債が減少した一方で、当社株主に帰属する当期 純利益の計上等に伴い株主資本が増加したことによるものである。

### (3) 重要な会計方針及び見積り

米国で一般に認められた会計原則に基づく連結財務諸表の作成においては、期末日における資産・負債の報告金額及び偶発的資産・債務の開示並びに報告期間における収益・費用の報告金額に影響するような見積り及び仮定が必要となる。連結財務諸表に与える重要性及びその見積りに影響する将来の事象が現在の判断と著しく異なる可能性により、いくつかの会計上の見積りは、特に重要である。下記に記載する会計上の見積りは、次の二つの理由により、重要であると考えている。第一は、会計上の見積りがなされる時点においては、不確実性がきわめて高い事項についての仮定が必要になる。第二は、当連結会計年度における会計上の見積りに合理的に用いることがありえた別の見積り又は時間の経過により合理的に起こりうる会計上の見積りの変化は、当会社の財政状態、財政状態の変化又は業績の表示に重大な影響を及ぼす可能性がある。重要な会計方針は、次のとおりである。

### 長期請負契約による収益

当会社は、原子力・火力・水力プラント及びソフトウェアのような長期請負契約による収益は、工事進行基準により収益を認識している。工事進行基準による収益は、直近の見積総売価に、直近の見積総原価に対する発生原価の割合を乗じて算定している。当会社は、工事進行基準適用のため、見積総原価、完成までの残存費用、見積総売価、契約に係るリスクやその他の要因について重要な仮定を行う必要がある。当会社は、これらの仮定について継続的に見直しを行っている。価格が確定している契約の予測損失は、その損失が見積られた時点で費用計上している。性能保証等の契約条件により損失が見積られる場合には、引当金を計上している。

## 長期性資産の減損

当会社は、保有しかつ使用している長期性資産の帳簿価額について、帳簿価額の回収ができなくなる可能性を示す事象又は状況の変化が生じた場合は、減損の有無を判定する。当会社は、最初に、割引前の将来キャッシュ・フローの見積りを用いて、減損損失の認識を判定する。この判定において、資産の帳簿価額が減損していると判断された場合は、帳簿価額が公正価値を上回る金額を減損として認識する。公正価値の計算にあたっては、市場価格を用いるか、当該資産の使用及び最終処分価値から期待される見積将来キャッシュ・フローに基づいた現在価値技法等を使用している。当会社は、将来キャッシュ・フロー及び公正価値の見積りは合理的であると考えているが、市場の需給動向の変動による生産量の変動、急激な販売価格の変動や原材料及び部品の調達価格の変動、予期せぬ技術革新等による製品の陳腐化、将来の事業計画の変更による長期性資産の使用程度や使用方法の変更等の予測不能な事業上の仮定の変化による将来キャッシュ・フローや公正価値の減少をもたらす見積りの変化が、長期性資産の評価に不利に影響する可能性がある。

当連結会計年度において、当会社は232億円の減損損失を認識した。その主な内容は、情報・通信システムセグメント、高機能材料セグメント及び社会・産業システムセグメントにおける長期性資産についてである。

### のれん及びその他の無形資産

当会社は、のれん及び耐用年数を確定できない無形資産は償却をせず、米国財務会計基準審議会(以下、「審議会」という。)の会計基準編纂書(Accounting Standards Codification:以下、「ASC」という。)350「無形資産のれん及びその他」に基づき、主に第4四半期において将来の業績見通しを行った後に年次の減損テストを行っており、ある事象や状況の変化によりその帳簿価額が回収不可能であるような兆候がある場合には、その都度、減損テストを実施している。当該事象や状況の変化には、現在の世界的な経済や金融市場における危機も含まれ、のれんの公正価値がその簿価を下回る場合、減損が認識される。

当会社は、主に収益アプローチ(現在価値技法)により、報告単位の公正価値を算定している。また、当会社は、公正価値の決定に際し、類似する公開企業との比較や報告単位の時価総額に基づいた公正価値を使用することもある。当会社は、公正価値算定上の複雑さに応じ、外部専門家へ適宜相談している。

公正価値の算定においては、市場価格、類似する事業の価格、現在価値を使用する算定手法等、又はその組み合わせに基づいた見積りに関する判断が必要となる。そのため、算定対象となる事業に関する将来の計画や、割引率に関するものを含め、当会社による判断と仮定が必要となる。

将来キャッシュ・フローの見積りにおける業績の見通しは、現時点で合理的であると判断される一定の前提に基づいているが、実際の業績は、以下の要因等により、見通しと大きく異なることがありうる。

- ・当会社の主要な市場である国及び地域の経済の動向
- ・市場での需要と供給の不均衡がもたらす販売価格の下落や生産量の減少
- ・価格競争による販売価格の下落
- ・原材料及び部品の調達価格の高騰
- ・為替相場の変動

報告単位の公正価値を見積るための割引率については、株主資本コスト及び負債コストに基づいて決定している。 割引率は株式市場の動向や金利の変動等により影響を受ける。当会社は、将来キャッシュ・フロー及び公正価値の見 積りは合理的であると考えているが、将来キャッシュ・フローや公正価値の減少をもたらすような予測不能な事業 上の環境の変化に起因する見積りの変化によって、のれんの減損を計上する可能性がある。

なお、当会社の事業は多岐にわたっているが、のれんを計上している報告単位は限られており、当会社の時価総額の低下はのれんの帳簿価額に必ずしも比例的・直接的な影響を与えるわけではない。

2013年3月31日現在における当会社ののれんの残高は2,903億円あり、セグメントごとの主な内訳は、情報・通信システムセグメントで1,040億円、高機能材料セグメントで595億円である。

2013年3月31日現在、情報・通信システムセグメントにおけるのれんは、主に情報・通信事業に関するものである。情報・通信事業は、顧客の情報システム投資が経済動向に強い影響を受けるため、当会社の想定と異なる経済環境の低迷が続く場合、当該セグメントにおいてのれんの減損を計上する可能性がある。

2013年3月31日現在、高機能材料セグメントにおけるのれんは、主に磁性材料事業に関するものである。磁性材料事業は、原材料価格及び製品需要の変動による業績への影響が大きいため、原材料価格の高騰や需要の低迷が続く場合、当該セグメントにおいてのれんの減損を計上する可能性がある。

当会社は、のれんの減損判定における公正価値の計算に係る感応度分析を行うため、各報告単位の公正価値がおよそ10%下落したと仮定し、計算を行った。感応度分析の結果、2013年3月31日現在、帳簿価額が公正価値を上回ることが合理的に見込まれる報告単位はない。

### 繰延税金資産

当会社は、繰延税金資産の実現可能性の評価において、同資産の一部又は全部が実現しない蓋然性の検討を行っている。同資産が最終的に実現するか否かは、一時差異等が、将来、それぞれの納税地域における納税額の計算上、課税所得の減額あるいは税額控除が可能となる会計期間において、課税所得を計上しうるか否かによる。実現可能性の評価においては、一時差異等の振り戻しの予定及び予測される将来の課税所得を考慮している。将来の課税所得の見積りの基となる、将来の業績の見通しは、経済の動向、市場における需給動向、製品及びサービスの販売価格、原材料及び部品の調達価格、為替相場の変動、急速な技術革新等予見しえない事象により実際とは異なる結果となり、将来において修正される可能性がある。その結果、繰延税金資産及び評価性引当金の金額に不利な影響を及ぼす可能性がある。繰延税金資産の実現可能性の評価は、各納税地域の各納税単位に行なわれており、類似の事業を営む場合でも、製品や納税地域の違いにより異なった評価となり得る。当会社は、2013年3月31日現在の評価性引当金控除後の繰延税金資産が実現する蓋然性は高いと考えているが、当会社が将来の課税所得を予測どおりに計上できなかった場合、繰延税金資産の額は異なる可能性がある。

### 退職給付債務

当会社は、数理計算によって算出される多額の退職給付費用及び債務を負担している。この評価には、死亡率、脱退率、退職率、給与の変更、割引率、年金資産の期待収益率等の年金資産を見積る上で重要な前提条件が含まれている。当会社は、人員の状況、現在の市況及び将来の金利の動向等の多くの要素を考慮に入れて、主要な前提条件を見積る必要がある。割引率は、高格付けで固定利率の公社債の収益率に関して利用可能な情報を参考に決定している。従って、割引率はこれらの率の変化に基づき変化する可能性がある。割引率の低下は、数理上の退職給付債務の増加をもたらす。退職給付債務の増減は、従業員の勤務期間に亘って償却される数理上の差異の額に影響する。主要な前提条件の変化は、当会社の財政状態及び業績に重大な影響を及ぼす可能性がある。当会社は、基礎となる要素に基づき、主要な前提条件の見積りは合理的であると考えている。

2013年3月31日現在における、他の前提条件を一定にした場合の、割引率及び年金資産の期待収益率の変動に対する税引前当期純利益及び予測給付債務への影響額は、次のとおりである。

	税引前当期純利益 への影響額	予測給付債務(PBO) への影響額
割引率		
0.5%減少	7,904百万円	+ 181,513百万円
0.5%増加	+ 8,045	167,180
年金資産の期待収益率		
0.5%減少	7,089百万円	
0.5%増加	+7,089	

制度資産の投資政策は、年金給付及び一時金給付の支払いに必要かつ十分な時価資産の蓄積を図り、また、長期的に安定した利益を確保することを目的として定め、財政健全化に向けた対応をしている。

#### 貸倒引当金

当会社は、損失(すなわち、現在の情報に基づけば回収不能となる可能性が高い場合の損失金額)を測定するために売掛債権及びリース債権の回収可能性を見積っている。債権の最終的な実現性の評価に際しては、過去の損失実績や取引先の現在の信用状況を含む分析に基づいた、相当な判断が求められる。当会社及び子会社は、当会社が定める方針に則って、事業を行う国あるいは地域に特有な商慣行を含む、事業環境に関連した複数の要因を考慮している。これらの要因は、子会社において従前より存在し、損失発生の原因となってきたものである。そうした要因には、過去の貸倒実績、支払遅延の存在、支払期日の延長、外部信用調査機関による否定的評価、債務超過、悪化した財政状況や経営成績の評価などが含まれる。特に、支払遅延または支払期日の延長がある場合には、貸倒損失の可能性が高いと見なされる。しかしながら、支払遅延がない場合でも、他の要因により取引先の将来の支払能力に重要な疑義が示される場合には、貸倒損失の可能性を決定する際に、上述の他の要因も考慮される。加えて当会社は、貸倒引当金の設定時に依拠する仮定について、事後的にレビューを行う。レビューの手法には、損失見積額と実際の事後的な債権回収額との間の差額を減少させるための、損失見積方法の修正を目的とした、仮定と回収実績との比較が含まれる。

当会社は、支払遅延の債権に対してはあらゆる回収努力が尽きるまで償却をしない方針である。引当金残高は、全ての回収手段がなくなり、回収可能性がほぼ尽きたと考えられた時点ではじめて貸倒償却している。従って、貸倒償却は、回収活動がその時点まで継続すると通常考えられる、破産や清算手続きの開始時点まで実行されない。また、当会社が事業を行っている日本やいくつかの他の国では、未回収の売掛債権の税務上の損金算入が債務者の破産及び清算、あるいは法的再生手続きが完了した時点でのみ認められている。当社の方針と税制のため、債権回収及び貸倒償却に至る期間が長期にわたる傾向にある。

市場環境や取引先の財政状態により、当会社の貸倒引当金は、近年までに変動しており、また将来にも変動する可能性がある。取引先の財政状態や信用状況の悪化、あるいは支払遅延の期間や金額の増加は経営成績に影響を与える可能性がある。

### 有価証券投資

当会社は、多くの有価証券への投資及び持分法により評価される証券への投資を行っている。

売却可能証券に分類される持分証券、原価法により評価している投資及び持分法により評価している投資の公正価値が取得原価又は帳簿価額を下回るような下落が一時的でないとみなされる場合、取得原価又は帳簿価額は公正価値まで評価減され、評価減の額は損益に含まれる。取得原価又は帳簿価額と公正価値の差額、公正価値が取得原価又は帳簿価額を下回っている期間、投資先の会社における財政状態及び業績予想等を考慮して、売却可能証券に分類される持分証券、原価法により評価している投資及び持分法により評価している証券の減損の有無を定期的に検討している。

売却可能証券または満期保有目的の債券に分類される負債証券の公正価値が償却原価を下回るような下落が一時的でないとみなされる場合、評価減の額が損益に含まれるか否かは、当該負債証券を売却する意図及び減損した負債証券の価格が回復する前に売却する必要性の有無により異なる。一時的ではないと判断された減損について、当該負債証券を売却する意思がない、または、減損した負債証券の価格が回復する前に売却する必要性が生じないであろう場合には、償却原価は公正価値まで評価減され、信用損失部分は損益に、残りの部分はその他の包括利益(損失)に含まれる。減損した負債証券を売却する意図及び減損した負債証券の価格が回復する前に売却する必要性、負債証券の価格が償却原価まで回復する見込みの有無を考慮して、売却可能証券または満期保有目的の債券に分類される負債証券の減損の有無を定期的に検討している。

### (4)将来予想に関する記述

「3 対処すべき課題」、「4 事業等のリスク」及び「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」等は、当会社又は当グループの今後の計画、見通し、戦略等の将来予想に関する記述を含んでいる。将来予想に関する記述は、当会社又は当グループが当有価証券報告書提出日現在において合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等の結果は見通しと大きく異なることがありえる。その要因のうち、主なものは以下のとおりである。

- ・主要市場(特に日本、アジア、米国及びヨーロッパ)における経済状況及び需要の急激な変動
- ・為替相場変動(特に円/ドル、円/ユーロ相場)
- · 資金調達環境
- ・株式相場変動
- ・持分法適用関連会社への投資に係る損失
- ・価格競争の激化 (特にデジタルメディア・民生機器セグメント)
- ・新技術を用いた製品の開発、タイムリーな市場投入、低コスト生産を実現する当会社及び子会社の能力
- ・急速な技術革新
- ・長期契約におけるコストの変動及び契約の解除
- ・原材料・部品の不足及び価格の変動
- ・製品需給の変動
- ・製品需給、為替相場及び原材料価格の変動並びに原材料・部品の不足に対応する当会社及び子会社の能力
- ・社会イノベーション事業強化に係る戦略
- ・事業構造改善施策の実施
- ・コスト構造改革施策の実施
- ・主要市場・事業拠点(特に日本、アジア、米国及びヨーロッパ)における社会状況及び貿易規制等各種規制
- ・製品開発等における他社との提携関係
- ・自社特許の保護及び他社特許の利用の確保
- ・当会社、子会社又は持分法適用関連会社に対する訴訟その他の法的手続
- ・製品やサービスに関する欠陥・瑕疵等
- ・地震、津波及びその他の自然災害等
- ・情報システムへの依存及び機密情報の管理
- ・退職給付債務に係る見積り
- ・人材の確保

## 第3【設備の状況】

### 1【設備投資等の概要】

当グループ (当会社及び連結子会社)は、長期的に成長が期待できる製品分野及び研究開発部門への投資に重点を置き、あわせて省力化、合理化及び製品の信頼性向上のための投資を行っている。

当連結会計年度の設備投資金額(有形固定資産受入ベース)は、7,425億円であり、内訳は次のとおりである。なお、 当連結会計年度の期首から、コンポーネント・デバイスセグメントを廃止し、当該セグメントに属していたものについては、その他セグメントに統合しており、前連結会計年度との比較も変更後の区分に基づいて行っている。

セグメントの名称	設備投資金額 (億円)	前期比(%)	主な内容・目的
情報・通信システム	526	103.9	耐震補強、データセンタの増強、 その他の製品の開発及び生産合理化
電力システム	249	91.1	耐震補強、製品開発及び生産合理化
社会・産業システム	326	134.7	耐震補強、エレベーター・エスカレーターの 生産増強、その他の製品の開発及び生産合理化
電子装置・システム	198	88.5	医療機器の生産増強、その他の製品の開発及 び生産合理化
建設機械	676	104.0	建設機械の生産増強及び合理化
高機能材料	822	121.2	高級金属製品、磁性材料・部品、樹脂材料及び リチウムイオン電池用・自動車用材料等の生 産増強及び合理化
オートモティブシステム	517	134.9	自動車機器等の生産増強
デジタルメディア・民生機器	219	107.3	タイ洪水被害対策、製品開発及び生産合理化
金融サービス	3,450	134.6	賃貸営業用資産(リース契約に係るコン ピュータ等の情報関連機器、産業・工作機械、 車両及び医療機器等)
その他	460	53.9	物流設備、電池の生産増強、寮・社宅等福利施 設の耐震補強
小 計	7,446	113.2	-
消去及び全社	21	-	-
合 計	7,425	114.4	-

<sup>(</sup>注)1.上表は、賃借中の所有権移転外ファイナンス・リース資産の有形固定資産計上額を含んでいる。

<sup>2.</sup> 所要資金は、主として自己資金をもって充当している。

## 2【主要な設備の状況】

当グループ (当会社及び連結子会社)は、多種多様な事業を国内外で行っており、主要な設備の状況については、セグメントごとの数値とともに主たる設備の状況を開示する方法によっている。 当連結会計年度末における状況は、次のとおりである。

## (1)セグメントの内訳

			帳 簿 価 額	(百万円)			従業員数
セグメントの名称	建物及び 構築物	機械装置及び 工具器具備品	土 地 (面積千㎡)	リース 資産	その他	合 計	(人)
情報・通信システム	86,870	60,325	33,548	9,413	2,503	192,659	73,483
	48,592	46.324	(1,762) 78,229	11,451	8,863	193.459	18,971
電力システム	40,002	70,324	(9,257)	11, 101	0,000	190,400	10,371
社会・産業システム	75,050	46,825	30,131	9,612	12,123	173,741	44,028
日本   注入   注入   八   二			(3,690)				
電子装置・システム	55,174	30,810	46,957	773	6,180	139,894	26,011
	86,812	111,631	(2,291) 56,995	2,337	19,130	276,905	19,163
建設機械	00,012	111,631	(9,424)	2,001	19,130	270,903	19,103
	128,276	167,443	92,544	3,123	31,742	423,128	44,665
同饿能彻料			(13,445)				
オートモティブ	43,972	69,751	49,028	446	25,872	189,069	28,996
システム			(5,538)				
デジタルメディア・	31,102	56,869	19,166	823	4,048	112,008	25,016
民生機器			(4,060)				
金融サービス	716	197,209	134	8,071	261	206,391	4,209
			(13)	44.000			
その他	155,359	45,602	153,430	11,869	15,325	381,585	38,491
	744 000	000 700	(5,776)	57,918	400 047	2 200 020	222 222
小計	711,923	832,789	560,162 (55,255)	51,910	126,047	2,288,839	323,033
:半十 ひっきへ ラナ	29,778	3,588	41,849	1,253	861	8,875	3,207
消去及び全社			(1,154)				<u> </u>
合 計	741,701	836,377	518,313	56,665	126,908	2,279,964	326,240
H #1			(56,410)				

- (注)1.「その他」欄は、車両及び建設仮勘定の合計額である。
  - 2.上表は、主に日立キャピタル㈱が所有している賃貸営業用オペレーティング・リース資産253,268百万円を含んでいる。
  - 3.上表は、日立キャピタル㈱等の当グループ内部から賃借している所有権移転外ファイナンス・リース資産 42,732百万円を含んでいる。
  - 4. 上表の他、機械装置等を中心に賃借中のオペレーティング・リース資産があり、その年間賃借料は137,685百万円である。

# (2)提出会社

				帳	簿 価 額 (	(百万円)	)		
事業所名 (主な所在地)	セグメントの 名称	設備の内容	建物及び 構築物	機械装置 及び工具 器具備品	土 地 (面積千㎡)	リース 資産	その他	合 計	従業員数 (人)
情報・通信システム社 (東京都品川区)	情報・通信 システム	システム開 発設備、・ 用コン 用コュータ等 生産設備	51,248	23,735	1,896 (706)	2,552	379	79,812	13,352
電力システム社 (茨城県日立市)		発電機器等 生産設備	19,400	23,759	10,644 (3,918)	1,255	3,505	58,565	4,655
研究開発本部 (東京都国分寺市)	その他	研究開発設 備	15,135	7,496	6,089 (815)	309	3,467	32,498	3,209
情報システム事業部 (東京都千代田区)	その他	システム開 発設備	3,847	14,513	- ( - )	-	563	18,923	749
都市開発システム社 (茨城県ひたちなか市)	社会・産業 システム	エレベー ター・エス カレーター 生産設備	10,966	5,052	89 (528)	1,372	129	17,610	1,520
┃本社 ┃(東京都千代田区)	全社 	その他設備	8,350	2,527	5,525 (1,026)	186	26	16,616	1,609
支社 (大阪府大阪市)	全社	その他設備	7,597	366	8,403 (79)	13	-	16,381	1,449
茨城病院センタ (茨城県日立市)	全社	医療設備	12,000	1,421	11 (49)	1,430	833	15,698	1,356
インフラシステム社 (茨城県日立市)	ステム、電力 システム、社 会・産業シス テム	配電盤・計 算制御装置 生産設備、 システム開 発設備	6,819	4,559	635 (206)	1,942	308	14,266	3,318
交通システム社 (山口県下松市)	社会・産業 システム	鉄道車両等 生産設備	6,753	4,134	861 (683)	6	466	12,223	1,761

## (3)国内子会社

(2013年3月31日現在)

	_			帳	簿 価 額 (	(百万円)	)		
子会社事業所名 (主な所在地)	セグメントの 名称		建物及び 構築物	機械装置 及び工具 器具備品	土 地 (面積千㎡)	リース 資産	その他	合 計	従業員数 (人)
日立オートモティブシ ステムズ(株) (茨城県ひたちなか市)	オートモティ ブシステム	自動車機器 生産設備	16,809	25,871	7,492 (2,528)	-	1,965	52,140	6,307
日立マクセル(株) 本社 (東京都千代田区)	その他	その他設備	4,116	168	33,430 (424)	-	315	38,030	374
日立建機㈱ 常陸那珂臨港工場 (茨城県ひたちなか市)	建設機械	建設機械生 産設備	18,706	4,166	11,236 (483)	-	2,013	36,123	308
日立建機㈱ 土浦工場 (茨城県土浦市)	建設機械	建設機械生 産設備	9,247	18,014	6,115 (5,415)	-	1,201	34,578	2,952
日立金属㈱ 安来工場 (島根県安来市)	高機能材料	高級特殊鋼 生産設備	7,131	16,182	8,162 (1,109)	-	1,145	32,620	1,557
(株)日立ソリューション ズ 本社 (東京都品川区)	情報・通信 システム	その他設備	9,576	614	12,602 (17)	1,087	121	24,002	2,386
(株)日立ビルシステム 本社 (東京都千代田区)	社会・産業 システム	その他設備	10,063	1,638	10,938 (170)	-	1,075	23,715	1,433
日立建機㈱ 常陸那珂工場 (茨城県ひたちなか市)	建設機械	建設機械生 産設備	9,563	9,624	2,075 (218)		870	22,134	265
(㈱日立ハイテクノロジーズ 那珂地区 (茨城県ひたちなか市)	ステム	半導体関連 製造装置及 び計測・分 析装置等生 産設備	13,073	5,886	622 (125)	-	856	20,438	2,100
日立化成㈱ 下館事業所 (茨城県筑西市)	高機能材料	配線板用材 料等生産設 備	7,912	6,061	4,392 (743)	44	86	18,496	1,601

<sup>(</sup>注)上表の他、主に日立キャピタル㈱が所有している賃貸営業用オペレーティング・リース資産175,990百万円がある。

## (4)在外子会社

-		,					( =	7 3 7 3 0 1	
				帳	簿 価 額	(百万円)	)		
子会社名 (主な所在地)	セグメント   の名称 	設備の内容	建物及び 構築物	機械装置 及び工具 器具備品	土 地 (面積千㎡)	リース 資産	その他	合 計	従業員数 (人)
Horizon Nuclear Power Limited (イギリス グロスター)	電力システム	原子力発電 所用地	81	416	55,696 (4,250)	-	78	56,271	92
Hitachi Automotive Systems Americas, Inc. (アメリカ ケンタッ キー)	オートモ ティブシス テム		4,200	9,303	320 (1,231)	-	5,429	19,252	2,436
Hitachi Data Systems Corporation (アメリカ カリフォル ニア)	情報・通信 システム	その他設備	-	17,398	( - )	-	-	17,398	5,174
日立建機(中国)有限公司 (中国 合肥市)	建設機械	建設機械生 産設備	5,690	6,337	- ( - )	-	4,704	16,731	2,307
Tata Hitachi Construction Machinery Company Limited (インド バンガロール)	建設機械	建設機械生産設備	6,302	8,667	616 (1,141)	-	866	16,451	2,028

<sup>(</sup>注) 1 . Horizon Nuclear Power Limited及びHitachi Data Systems Corporationの数値は、各社の連結決算数値である。

<sup>2.</sup> 上表の他、賃貸営業用オペレーティング・リース資産70,847百万円がある。

## 3【設備の新設、除却等の計画】

当グループ(当会社及び連結子会社)は、多種多様な事業を国内外で行っており、期末時点では設備の新設及び拡充の計画を個々の案件ごとに決定していない。そのため、セグメントごとの数値を開示する方法によっている。 当連結会計年度後1年間の設備投資計画(新設及び拡充。有形固定資産受入ベース)の金額は、8,420億円であり、内訳は次のとおりである。

セグメントの名称	設備投資計画金額 (億円)	主な内容・目的
情報・通信システム	440	データセンタの増強、その他の製品の開発及び 生産合理化
電力システム	220	製品開発及び生産合理化
社会・産業システム	440	耐震補強、エレベーター・エスカレーターの 生産増強、その他の製品の開発及び生産合理化
電子装置・システム	370	耐震補強、製品開発及び生産合理化
建設機械	460	建設機械の生産増強及び合理化
高機能材料	790	高級金属製品、磁性材料・部品等の生産増強
オートモティブシステム	670	自動車機器等の生産増強
デジタルメディア・民生機器	220	製品開発及び生産合理化
金融サービス	4,170	賃貸営業用資産
その他	650	物流設備、電池の生産増強、寮・社宅等福利施設の耐震補強
小 計	8,430	-
消去及び全社	10	-
合 計	8,420	-

- (注)1.上表は、賃借中の所有権移転外ファイナンス・リース資産の有形固定資産計上額を含んでいる。
  - 2.設備投資計画の今後の所要資金については、主として自己資金をもって充当する予定である。
  - 3.経常的な設備の更新のための除却・売却を除き、重要な設備の除却・売却の計画はない。

## 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	10,000,000,000
計	10,000,000,000

## 【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (2013年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (2013年 6 月21日)	上場金融商品取引所名又は 登録認可金融商品取引業協会名	内容	
普通株式	4,833,463,387	4,833,463,387	東京、大阪、名古屋	単元株式数は1,000株	
計	4,833,463,387	4,833,463,387	-	-	

## (2)【新株予約権等の状況】

該当事項なし。

(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】

該当事項なし。

(4)【ライツプランの内容】

該当事項なし。

(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 2008年4月1日 至 2009年3月31日	-	3,368,126,056	-	282,033	-	270,763
2009年7月31日(注)1	-	3,368,126,056	-	282,033	270,763	-
2009年12月14日(注) 2	1,090,000,000	4,458,126,056	120,161	402,195	120,161	120,161
2009年12月25日(注) 3	60,000,000	4,518,126,056	6,614	408,809	6,614	126,776
自 2009年4月1日 至 2010年3月31日(注)4	6,309	4,518,132,365	1	408,810	1	126,777
自 2010年4月1日 至 2011年3月31日(注)4	2,012,599	4,520,144,964	319	409,129	319	127,096
自 2011年4月1日 至 2012年3月31日(注)4	117,640,353	4,637,785,317	18,646	427,775	18,646	145,742
自 2012年4月1日 至 2013年3月31日(注)4	195,678,070	4,833,463,387	31,015	458,790	31,015	176,757

(注) 1.会社法第448条第1項の規定に基づき、資本準備金の全額を減少し、その他資本剰余金に振り替えたものである。

2 . 有償募集(国内一般募集及び海外募集)による新株式発行によるものである。

発行価格: 1 株につき230円 発行価額: 1 株につき220.48円 資本組入額: 1 株につき110.24円

3.有償第三者割当(オーバーアロットメントによる売出しに関連した第三者割当増資)による新株式発行によるオースキャスを表え

るものである。

発行価格: 1 株につき220.48円 資本組入額: 1 株につき110.24円 割当先:野村證券株式会社

4. 新株予約権付社債の株式転換によるものである。

## (6)【所有者別状況】

	株 式 の 状 況 (1単元の株式数 1,000株)						₩ <b>=</b> ±#		
区分	政府及び 地方公共 金融機 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	÷ı	単元未満 株式の
		<b>並熙慨</b> 則			個人以外	個人	その他	計	状況(株)
株主数 (人)	2	191	90	2,720	783	118	311,698	315,602	-
所有株式数 (単元)	46	1,434,491	88,300	92,675	1,999,262	483	1,192,428	4,807,685	25,778,387
所有株式数 の割合 (%)	0.00	29.84	1.84	1.93	41.58	0.01	24.80	100.00	-

<sup>(</sup>注) 1.自己株式2,899,151株のうち、2,899単元は「個人その他」欄に、151株は「単元未満株式の状況」欄にそれぞれ含まれている。

<sup>2.「</sup>その他の法人」欄及び「単元未満株式の状況」欄には、株式会社証券保管振替機構(失念株管理口)名義の株式が、それぞれ26単元及び827株含まれている。

# (7)【大株主の状況】

(2013年3月31日現在)

氏名又は名称	住 所	所有株式数 (株)	発行済株式総数に 対する所有株式 数の割合(%)
日本マスタートラスト信託銀行株式 会社(信託口)	東京都港区浜松町二丁目11番3号	315,224,000	6.52
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	279,025,000	5.77
SSBT ODO5 OMNIBUS ACCOUNT - TREATY CLIENTS (常任代理人 香港上海銀行)	338 Pitt Street Sydney Nsw 2000   Australia   (東京都中央区日本橋三丁目11番1号)	124,807,288	2.58
日立グループ社員持株会	東京都千代田区丸の内一丁目6番6号	124,005,384	2.57
ステート ストリート バンク アンド トラスト カンパニー 505224 (常任代理人 株式会社みずほコーポ レート銀行)	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)	105,443,607	2.18
日本生命保険相互会社	東京都千代田区丸の内一丁目6番6号	98,173,195	2.03
日本トラスティ・サービス信託銀行 株式会社(信託口9)	東京都中央区晴海一丁目8番11号	98,062,000	2.03
ザ チェース マンハッタン バンク エヌエイ ロンドン エス エル オム ニバス アカウント (常任代理人 株式会社みずほコーポ レート銀行)	Woolgate House, Coleman Street London EC2P 2HD, England (東京都中央区月島四丁目16番13号)	93,168,074	1.93
ステート ストリート バンク アンド トラスト カンパニー 505225 (常任代理人 株式会社みずほコーポ レート銀行)	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)	72,087,376	1.49
第一生命保険株式会社	東京都千代田区有楽町一丁目13番 1 号	71,361,222	1.48
計	-	1,381,357,146	28.58

- (注) 1.第一生命保険株式会社の所有株式数には、同社が退職給付信託に拠出している6,560,000株を含めて記載している(当該株式の株主名簿上の名義は、「みずほ信託銀行株式会社 退職給付信託 第一生命保険口」である。)。
  - 2. 当会社は、株券等の大量保有の状況に関する報告書の写しの送付を受けているが、当事業年度末現在における実質保有状況が確認できないため、上表には含めていない。報告書の主な内容は次のとおりである。

保有者	三菱UFJ信託銀行株式会社 他 3 名
報告義務発生日	2011年 5 月23日
保有株券等の数	237,294,613株
保有割合	5.24%

保有者	三井住友信託銀行株式会社 他 2 名
報告義務発生日	2012年12月31日
保有株券等の数	234,129,914株
保有割合	4.97%

# (8)【議決権の状況】 【発行済株式】

(2013年3月31日現在)

			_ `
区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内 容
無議決権株式	-	-	-
議決権制限株式(自己株式等)	-	-	-
議決権制限株式(その他)	-	-	-
完全議決権株式(自己株式等)	普通株式 3,070,000	-	-
完全議決権株式(その他)	普通株式 4,804,615,000	4,804,615	-
単元未満株式	普通株式 25,778,387	-	-
発行済株式総数	4,833,463,387	-	-
総株主の議決権	-	4,804,615	-

<sup>(</sup>注)「完全議決権株式(その他)」欄には、株式会社証券保管振替機構(失念株管理口)名義の株式数26,000株及び 議決権の数26個が、それぞれ含まれている。

# 【自己株式等】

(2013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(%)
株式会社日立製作所	東京都千代田区丸の内 一丁目6番6号	2,899,000	-	2,899,000	0.06
青山特殊鋼株式会社	東京都中央区新川 二丁目 9 番11号	10,000	-	10,000	0.00
株式会社石井電光社	新潟県新潟市東区卸新町 三丁目 1 番地11	1,000	-	1,000	0.00
サイタ工業株式会社	東京都北区滝野川 五丁目5番3号	88,000	-	88,000	0.00
株式会社日光商会	東京都品川区南品川 四丁目 9 番 5 号	5,000	-	5,000	0.00
日東自動車機器株式会社	茨城県東茨城郡茨城町 長岡3268番地	52,000	-	52,000	0.00
株式会社瑞穂	東京都文京区小石川 五丁目4番1号	15,000	-	15,000	0.00
計	-	3,070,000	-	3,070,000	0.06

# (9)【ストックオプション制度の内容】

該当事項なし。

## 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号に基づく単元未満株式の買取請求による普通株式の取得、会社法第155条第13号に基づく普通 株式の取得

- (1) 【株主総会決議による取得の状況】 該当事項なし。
- (2) 【取締役会決議による取得の状況】 該当事項なし。
- (3) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】

### 会社法第192条第1項の規定に基づく単元未満株式の買取請求による取得

区分	株式数(株)	価額の総額(円)
当事業年度における取得自己株式	327,725	160,666,415
当期間における取得自己株式(注)	66,376	43,313,910

(注) 2013年6月1日から提出日までの間に単元未満株式の買取請求に基づき取得した自己の株式に係る株式数を含まない。

日立 T & D (株)を吸収合併消滅会社とする吸収合併に関してなされた会社法第797条第 1 項の規定に基づく反対株主からの買取請求による買取り

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	4,141	1,681,246
当期間における取得自己株式	-	-

日立オートモティブシステムズ㈱の車載情報システム事業を承継する吸収分割に関してなされた会社法第797条第1項の規定に基づく反対株主からの買取請求による買取り

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	-	-
当期間における取得自己株式	200	93,600

### (4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

Ε. Λ.	当事業	当事業年度 当期間 (注)		] (注)
区分	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	株式数(株)	処分価額の総額 (円)
引き受ける者の募集を行った 取得自己株式	-	-	-	-
消却の処分を行った取得自己株式	-	-	-	-
合併、株式交換、会社分割に係る 移転を行った取得自己株式	-	-	-	-
その他(単元未満株式の買増請求に基づき売り渡した取得自己株式)	52,880	29,960,949	2,683	1,506,411
保有自己株式数	2,899,151	-	2,963,044	-

<sup>(</sup>注) 2013年6月1日から提出日までの間に単元未満株式の買増請求に基づき売り渡した取得自己株式及び単元未満株式の買取請求に基づき取得した自己の株式に係る株式数を含まない。

### 3【配当政策】

当会社は、株主の長期的かつ総合的な利益の拡大を重要な経営目標と位置付けている。

当会社の主力事業部門が属するエネルギー、情報、社会インフラ等の産業分野では、技術革新や市場構造の変化が急速に進展しており、市場競争力を確保し、収益の向上を図るためには、設備投資、研究開発等の積極的な先行投資が必須である。従って、株主に対する配当については、中長期的な事業計画に基づき、再投資のための内部資金の確保と配当の安定的な成長を念頭に、財政状態、利益水準及び配当性向等を総合的に勘案して検討することとしている。また、当会社は、毎年9月末日及び3月末日を基準日として剰余金の配当(中間配当及び期末配当)を行うほか、基準日を定めて剰余金の配当をすることができる旨、及び剰余金の配当は取締役会が決定する旨を定款で定めている。

自己株式の取得については、株主への利益還元施策として、事業計画に基づく資金需要や市場の環境等に応じて、配当を補完して機動的に実施するほか、将来の株主価値の最大化を目的とした事業再編を含む機動的な資本政策の実行を可能とするため、配当方針と整合的な範囲において実施することとしている。

以上の方針に基づき、当事業年度は、1株当たり配当金は年10円となった。すなわち、2012年10月30日開催の取締役会において、中間配当金は1株につき5円と決議され、中間配当金の総額は、23,537百万円となった。また、2013年5月10日開催の取締役会において、期末配当金は1株につき5円と決議され、期末配当金の総額は、24,152百万円となった。

## 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	回 次 第140期		第142期	第143期	第144期
決算年月	2009年3月	2010年3月	2011年3月	2012年3月	2013年3月
最高 (円)	843	404	523	547	578
最低 (円)	230	227	313	360	401

### (2)【最近6月間の月別最高・最低株価】

月	別	2012年10月	11月	12月	2013年1月	2月	3月
最高	(円)	444	478	508	564	568	578
最低	(円)	401	403	459	516	505	512

(注) 株価は、株式会社東京証券取引所市場第一部の市場相場による。

# 5【役員の状況】

当会社は、会社法に規定する委員会設置会社である。取締役及び執行役の状況は、それぞれ次のとおりである。

# (1) 取締役

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式 数(株)
取締役会長	指名委員長	川村 隆	1939年 12月19日	1962年4月 当会社入社 1992年6月 日立工場長 1995年6月 取締役 1997年6月 常務取締役 1999年4月 代表取締役 取締役副社長 2003年4月 日立ソフトウェアエンジニブリング(株)(現(株)日立ソリューションズ) 取締役会長兼代表 4 1005年6月 日立ソフトウェアエンジニブ(株)の一方の・アエンジニブ(よ)の「大)の「大)の「大)の「大)の「大)の「大)の「大)の「大)の「大)の「大	注 (注)1	208,720
取締役	指名委員 監查委員	太田 芳枝	1942年 9月1日	1991年12月 石川県副知事 1994年7月 労働省大臣官房政策調査部長 1995年6月 同省婦人局長 1998年7月 (財)21世紀職業財団理事長 2005年7月 同財団顧問(2010年3月退任 2007年6月 当会社取締役	(注)1	33,000
取締役	報酬委員	勝俣 宣夫	1942年 12月 5 日	2003年4月 丸紅㈱代表取締役 取締役社 長 2008年4月 同社取締役会長 2011年6月 当会社取締役 2013年4月 丸紅㈱取締役相談役 6月 同社相談役(現職)	(注)1	24,000
取締役		シンシア・ キャロル	1956年 11月13日	1991年10月 Alcan Inc. フォイルプロダクツ ゼネラルマネージャー 1996年 1 月 同社オーギニッシュアルミナリミテッド マネージングディレクター 1998年10月 日社ボーキサイトアルミナブンド スペシャリティケミカルズ プレジデント 同社プライマリーメタルグループ プレジデント兼CEO 2007年 3 月 Anglo American plc. CEO(2013年 4 月退任) 当会社取締役		0
取締役	指名委員 報酬委員	榊原 定征	1943年 3 月22日	2002年6月東レ㈱代表取締役社長 2010年6月同社代表取締役取締役会長 (現職) 2013年6月当会社取締役	(注)1	15,000

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式 数(株)
取締役		ジョージ・バックリー	1947年 2 月23日	1993年 2 月 Emerson Electric Company モーター、ドライブ&アプライアンスCTO 1994年 9 月 同社米国エレクトリカルモ・ターズプレジデント 1997年 7 月 Brunswick Corporation コポレートバイスプレジデント ボマーキュリーマリーンデビジョン プレジデント (1914年 1915年	- - - - - (注)1	4,000
取締役	指名委員監查委員	望月 晴文	1949年 7 月26日	2002年7月 経済産業省大臣官房商務流 審議官 2003年7月 2006年7月 2008年7月 2010年8月 2010年8月 (任) 10月 10月 10月 10月 2012年6月 2013年4月退任) 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月 2013年6月	· (注)1	2,000
取締役	監査委員 報酬委員	本林 徹	1938年 1月5日	1963年4月 1971年7月 2002年4月 日本弁護士連合会会長(2004年3月退任) 2006年6月 2008年4月 1963年4月 日本弁護士連合会会長(2004年3月退任) 当会社取締役 井原・本林法律事務所パーナー(現職)	(注)1	51,750
取締役		フィリップ・ ヨー	1946年 10月29日	1970年 6 月 シンガポール国防省入省 1979年 9 月 シンガポール国防次官 1986年 1 月 シンガポール経済開発庁長 2001年 2 月 シンガポール科学技術研究/ 長官 2007年 4 月 シンガポール通商産業省科・ 技術シニアアドバイザー (2008年 9 月退任) シンガポール首相府経済開 スペシャルアドバイザー (2011年 8 月退任) SPRING Singapore 会長(現職) 2012年 6 月 当会社取締役	テ 学 (注)1 発	9,000
取締役	監査委員	木川 理二郎	1947年 8月2日	2006年4月日立建機㈱代表執行役 執行 役社長兼取締役 2012年4月同社取締役 6月当会社取締役 日立建機㈱取締役会長(現職	(注)1	4,000
取締役		スティーブン・ ゴマソール	1948年 1 月17日	1970年 9 月 英国外務省入省 1999年 7 月 駐日英国大使(2004年 7 月退任) 2004年10月 当会社入社 2005年11月 Hitachi Europe Ltd. 取締役 会長(現職) 2006年10月 当会社執行役専務(2011年 3 月退任) 2011年 6 月 当会社取締役	殳 (注) 1	11,000

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式 数(株)
取締役	報酬委員長	中西 宏明	1946年 3 月14日	1970年 4 月 当会社入社 2003年 4 月 国際事業部門長 6 月 執行役常務 2004年 4 月 執行役専務 2005年 6 月 執行役専務 Hi tachi Global Storage Technologies, Inc. 取締役会長兼CEO 2006年 4 月 当会社執行役副社長(2006年12月退任) 2009年 4 月 当会社代表執行役 執行役社長6 月 当会社代表執行役 執行役社長兼取締役	(注) 1	100,000
取締役		八丁地 隆	1947年 1 月27日	1970年4月当会社入社 2003年4月当会社入社 2003年4月法務・コミュニケーション部門長兼経営オーディット部門長 6月執行役常務 2004年4月執行役専務 2006年4月代表執行役執行役副社長(2007年3月退任) 2007年6月(株)日立総合計画研究所取締役社長 2009年4月当会社代表執行役執行役副社長(2011年3月退任) 2011年4月Hitachi America, Ltd. 取締役会長(現職) 6月当会社取締役	(注) 1	73,000
取締役	監査委員長 (常勤)	三好 崇司	1947年 9 月25日	1970年4月 当会社入社 2003年4月 財務部門長 6月 執行役 2004年4月 執行役専務 6月 執行役専務兼取締役 2006年4月 代表執行役 執行役副社長兼取締役 2007年4月 取締役(2007年6月退 6月 任()Hitachi Global Storage Technologies, Inc. 取締役会長 2008年4月 (規附日立ソリューションズ)執行役副社長 同社代表執行役 執行役社長兼取締役 2009年4月 社長 当会社代表執行役 執行役副社長 6月 社長表執行役 執行役副社長 13会社代表執行役 執行役副社長 14長 当会社代表執行役 執行役副社長	(注)1	74,000
		<u>I</u>	 計			609,470

<sup>(</sup>注) 1 . 任期は、2013年 6 月21日開催の定時株主総会における選任の時から、2014年 3 月31日に終了する事業年度に関する定時株主総会の終結の時までである。

<u>次へ</u>

<sup>2.</sup> 取締役太田芳枝、勝俣宣夫、シンシア・キャロル、榊原定征、ジョージ・バックリー、望月晴文、本林徹及びフィリップ・ヨーは、会社法第2条第15号に定める社外取締役である。

# (2) 執行役

役名	職名	氏名	生年月日	略歷	任期	所有株式 数(株)
代表執行役 執行役社長	統括	中西 宏明	「 (1) 取締 役」に記載 している。	同左	(注) 2	100,000
代表執行役 執行役副社 長	研究開発、 環境戦略、 医療事業担 当	小豆畑 茂	1949年 11月21日	1975年 4 月 当会社入社 2005年 4 月 日立研究所長 2008年 1 月 地球環境戦略室長 2009年 4 月 執行役常務 2011年 4 月 執行役専務 2012年 4 月 代表執行役 執行役副社長	(注) 2	57,000
代表執行役 執行役副社 長	情報・通信 システム事 業、情報シ ステム担当	岩田 眞二郎	1948年 6月6日	1972年4月 2007年10月 Hitachi Global Storage Technologies, Inc. エグゼ クティブバイスプレジデン 2009年4月 当会社執行役常務 2011年4月 3013年4月 2013年4月 社長	(注) 2	34,000
代表執行役 執行役副社 長	電力システ ム事業、イン フラシステ ム事業担当	田中 幸二	1952年 1月22日	1974年4月当会社入社 2006年5月電力グループ日立事業所長 2007年4月執行役常務 2011年4月代表執行役 執行役副社長	(注) 2	38,000
執行役副社 長	グループ国 際 (中国・ アジア)担 当	中島 純三	1949年 2月8日	1972年 5 月 当会社入社 2005年 4 月 情報・通信グループCOO 2006年 4 月 執行役常務 2009年 4 月 執行役専務 2011年 4 月 代表執行役 執行役副社長 2013年 4 月 執行役副社長	(注) 2	39,000
代表執行役 執行役副社 長	経営戦略、財務、年金、コンシューマ事業担当	中村 豊明	1952年 8月3日	1975年4月当会社入社 2006年1月財務一部長 2007年4月代表執行役執行役専務 6月代表執行役執行役専務兼取 締役 2009年6月代表執行役執行役専務 2012年4月代表執行役執行役副社長	(注) 2	46,000
代表執行役 執行役副社 長	高機能材料、出産技工を対象では、出産性のでは、は、生産技術、オートをディブシステム事業担当	持田 農夫男	1947年 4月1日	1970年4月日立金属㈱入社 2006年6月同社代表執行役 執行役社長 兼取締役 2010年4月当会社代表執行役 執行役副 社長 日立金属㈱取締役会長 2013年4月同社取締役(現職)		26,000
執行役専務	コスト構造 改革、電力 システム事 業、新事業 担当	石塚 達郎	1955年 12月23日	1978年4月当会社入社 2009年10月電力システム社日立事業所 2011年4月執行役常務 2013年4月執行役専務	(注) 2	27,000
執行役専務	大   大   大   大   大   大   大   大   大   大	葛岡 利明	1954年 11月 3 日	1978年4月当会社入社 2001年4月法務本部長 2007年4月執行役常務 2011年4月執行役専務	(注) 2	196,000
執行役専務	情報・通信 システム事 業担当	齊藤 裕	1954年 12月11日	1979年4月 当会社入社 2009年10月 情報制御システム社社長 2010年4月 執行役常務 2012年4月 執行役専務	(注) 2	20,000
代表執行役 執行役専務	営業、グ ループ国 際、輸出管 理担当	谷垣 勝秀	1951年 1月11日	1975年4月   当会社入社   2009年10月   電力システム社電力統括営   本部副本部長   2010年4月   執行役常務   2012年4月   代表執行役 執行役専務	(注) 2	29,400

役名	職名	氏名	生年月日	 略歴	 任期	所有株式
IX II	44W.EJ	N E	エキバロ		一二次	数(株)
執行役専務	経営戦略担当	西野 壽一	1955年 1月9日	2010年4月経営改革本部戦略プロジェート室主管 2011年4月執行役常務 2013年4月執行役専務	ク (注) 2	9,000
執行役専務	インフラシ ステム事 業、医療事 業担当	東原 敏昭	1955年 2 月16日	1977年4月 2006年4月 情報・通信グループCOO 2007年4月 執行役常務(2008年3月退 任) 2008年4月 Hitachi Power Europe Gmbh プレジデント 2010年4月 (株日立プラントテクノロジー 代表執行役 執行役社長 6月 同社代表取締役 取締役社長 2011年4月 2013年4月 当会社執行役専務	- (注) 2	35,000
執行役常務	インフラシ ステム事業 (都市開発 システム事 業)担当	池村 敏郎	1953年 12月 2 日	1978年4月当会社入社 2007年4月(株日立ビルシステム代表取) 役 取締役社長 2011年4月当会社執行役常務	締 (注) 2	8,000
執行役常務	電力システム事業(原 子力事業) 担当	魚住 弘人	1953年 3 月10日	1975年4月当会社入社 2011年4月日立GEニュークリア・エジー(株)代表取締役 取締役 長 2013年4月当会社執行役常務		76,860
執行役常務	調達担当	大森 紳一郎	1956年 2月6日	1978年4月当会社入社 2008年9月調達統括本部長 2012年4月執行役常務	(注) 2	19,000
執行役常務	インフラシ ステム事業 (営業)担 当	川野 薫	1952年 6 月25日	1977年 4 月 当会社入社 2011年 4 月 関西支社長 2012年 4 月 執行役常務	(注) 2	20,050
執行役常務	営業、電力 システム事 業(営業) 担当	苅田 祥史	1952年 3 月10日	1974年 4 月 当会社入社 2008年12月 中国支社長 2011年 4 月 執行役常務	(注) 2	21,000
執行役常務	財務、年金担当	北松 義仁	1956年 10月 8 日	1980年4月当会社入社 2011年4月財務統括本部財務一部長 2013年4月執行役常務	(注) 2	24,511
執行役常務	グループ国 際 (中国) 担当	北山 隆一	1952年 2月4日	1976年4月 当会社入社 2009年10月 情報・通信システム社情報 通信グループCMO 2010年4月 執行役常務	・ (注) 2	23,000
執行役常務	営業(マーケット戦略)、医療 事業担当	栗原 和浩	1952年 12月 6 日	1976年4月当会社入社 2010年4月中部支社長 2011年4月執行役常務	(注) 2	27,350
執行役常務	研究開発担 当	小島 啓二	1956年 10月 9 日	1982年4月当会社入社 2011年4月研究開発本部日立研究所長 2012年4月執行役常務	(注) 2	7,000
執行役常務	インフラシ ステム事業 (プラント システム事 業)担当	酒井 邦造	1952年 12月23日	1975年 4 月 当会社入社 2009年10月 ディフェンスシステム社社 2013年 4 月 執行役常務	長 (注) 2	13,000

役名	職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式 数(株)
	情報・通信 システム サービ ス事業)担 当	塩塚 啓一	1954年 5 月 8 日	1977年 4 月 当会社入社 2012年 4 月 情報・通信システムグルー 情報・通信システム社シス ムソリューション部門COO 2013年 4 月 執行役常務		15,000
執行役常務	グループ国 際担当	清水 章	1954年 11月 3 日	1979年 4 月 当会社入社 2012年10月 国際事業戦略本部長 2013年 4 月 執行役常務	(注) 2	2,000
執行役常務	涉外担当	田辺 靖雄	1954年 10月 5 日	1978年4月通商産業省入省 2006年8月外務省大臣官房審議官(201年3月退任) 2010年6月当会社入社 2011年4月当会社執行役常務	(注) 2	8,000
執行役常務	インフラシ ステム事業 (交通シス テム事業) 担当	中山 洋	1953年 12月15日	1977年4月当会社入社 2011年4月交通システム社社長 2012年4月執行役常務	(注) 2	32,000
執行役常務	電力システム事業(火力事業)担当	藤谷 康男	1955年 11月 5 日	1980年4月当会社入社 2012年4月電力システムグループ電力 ステム社火力担当CEO 2013年4月執行役常務	シ (注) 2	20,000
執行役常務	人財担当	御手洗 尚樹	1952年 10月30日	1976年 4 月 当会社入社 2010年 4 月 人財統括本部総務本部長 2011年 4 月 執行役常務	(注) 2	30,000
執行役常務	情報・通信 システム事 業担当	最上 義彦	1953年 8月1日	1976年4月 当会社入社 2009年10月 情報・通信システム社情報・通信グループシステムソ リューション部門COO 2010年4月 執行役常務	(注) 2	19,000
執行役常務	情報・通信 システム事 業担当	渡部 眞也	1958年 1月31日	1982年 4 月 当会社入社 2011年 4 月 情報・通信システム社CSO 2012年 4 月 執行役常務	(注) 2	19,000
			計			1,041,171

<sup>(</sup>注) 1.「職名」欄には、取締役会の決議により定められた執行役の職務の分掌(担当業務)を記載している。 2.任期は、2014年3月31日までである。

### 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】

### 会社の機関の内容

当会社は、会社法に規定する委員会設置会社である。監督と執行の分離を徹底することにより、事業を迅速に運営できる執行体制の確立と透明性の高い経営の実現を目指している。

### 取締役会

取締役会は、企業価値・株主共同の利益の継続的な向上のため、当グループの経営の基本方針を決定し、執行役及び取締役の職務の執行を監督する。経営の基本方針には、中期経営計画や年度予算等を含み、取締役会においては、法令、定款又は取締役会規則に定める決議事項に加えて、経営の基本方針に関する戦略的な議論にも焦点を当てる。2013年6月21日現在において、取締役会を構成する14名の取締役のうち、社外取締役は8名、執行役を兼務する取締役は1名であり、取締役会長は執行役を兼務していない。取締役会には、社外取締役が過半数を占める指名、監査、報酬の3つの法定の委員会を設置している。当事業年度における取締役会の開催日数は10日であり、取締役の出席率は98%であった。また、指名委員会は5日、監査委員会は12日、報酬委員会は4日開催された。

指名委員会は、株主総会に提出する取締役の選任及び解任に関する議案の内容を決定する権限等を有する機関であり、社外取締役3名を含む取締役4名で構成されている。

監査委員会は、取締役及び執行役の職務の執行の監査並びに株主総会に提出する会計監査人の選任及び解任等に関する議案の内容を決定する権限等を有する機関であり、社外取締役3名及び常勤監査委員1名を含む5名の取締役で構成されている。なお、監査委員長の三好崇司は、長年にわたり、当会社の経理・財務部門の長及び同部門を管掌する執行役を務め、財務及び会計に関する相当程度の知見を有している。

報酬委員会は、取締役及び執行役の報酬内容決定の方針及びそれに基づく個人別の報酬の内容を決定する権限等を有する機関であり、社外取締役3名を含む取締役4名で構成されている。

当会社は、取締役の員数及び選任につき、取締役20名以内を置く旨、及び取締役の選任の決議は、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が総会に出席することを要するものとし、当該決議は、累積投票によらないものとする旨を定款に定めている。

#### 執行役

執行役は、取締役会の決議により定められた職務の分掌に従い、業務に関する事項の決定を行うとともに、業務を執行する。2013年6月21日現在において、執行役は31名である。

当会社は、執行役の員数につき、執行役40名以内を置く旨を定款に定めている。

### 経営会議

経営会議は、当会社又は当グループに影響を及ぼす重要事項について、多面的な検討を経て慎重に決定するための執行役社長の諮問機関であり、2013年6月21日現在において、執行役社長、執行役副社長5名及び執行役専務6名の計12名で構成されている。

## 定款の定めにより取締役会決議事項とした株主総会決議事項

当会社は、会社法第459条第1項各号に掲げる事項について、法令に別段の定めがある場合を除き、株主総会の決議にはよらず、取締役会の決議によって定めることができる旨を定款に定めている。

自己の株式の取得(会社法第459条第1項第1号)については、機動的な資本政策の実行を可能とするため、取締役会で決定することとしている。

資本準備金又は利益準備金の減少(会社法第459条第1項第2号)、剰余金の処分(剰余金の配当その他株式会社の財産を処分するものを除く)(会社法第459条第1項第3号)及び剰余金の配当(会社法第459条第1項第4号)については、当会社は会社法の施行日現在において委員会等設置会社であったことから、会社法の施行に伴う関係法律の整備に関する法律(平成17年7月26日法律第87号)第57条の規定に基づき、これらの事項を取締役会が定めることができる旨並びに当該事項を株主総会の決議によっては定めない旨の定めがあるものとみなされた。会社法の施行後も、これらの重要な経営判断については、株主価値の向上のため、引き続き機動的に取締役会で決定することとしている。

当会社は、取締役及び執行役が職務の遂行に当たり期待される役割を十分に発揮することができるよう、取締役会の決議によって、会社法第423条第1項の取締役(取締役であった者を含む。)及び執行役(執行役であった者を含む。)の責任につき、法令の定める限度内で免除することができる旨を定款に定めている。

## 株主総会の特別決議要件

当会社は、会社法第309条第2項に定める株主総会の決議の定足数をより確実に充足できるよう、当該株主総会の決議は、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上に当たる多数をもって行う旨を定款に定めている。

内部統制システム及びリスク管理体制の整備の状況

当会社における内部統制及びリスク管理に係る体制の主な内容は、次のとおりである。なお、これらについては、取締役会において、会社法に基づく内部統制システムに関する基本方針として決議している。

- (イ) 取締役会は、必要に応じて、監査委員会の職務を補助する取締役として、執行役を兼務しない取締役を置く。 また、各種委員会及び取締役会の職務を補助する専任の組織として取締役会室を設け、執行役の指揮命令に服 さない従業員を置く。
- (ロ) 取締役会室に所属する従業員の執行役からの独立性を確保するため、監査委員会は、取締役会室の人事異動 につき事前に報告を受けるものとする。
- (ハ) 執行役及び従業員は、会社に影響を及ぼす重要事項、内部監査の結果及び内部通報制度の通報状況を遅滞な く監査委員に報告する。
- (二) 監査委員会の監査の実効性を確保するため、監査委員会に常勤監査委員を置くとともに、監査室の監査計画 と調整の上、活動計画を作成する。
- (ホ) 執行役の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するため、取締役への通報制度を設置する。
- (へ) 執行役の職務の執行に係る情報については、社内規則に則り、作成保存する。
- (ト) 各種のリスクに対し、それぞれの対応部署にて、規則・ガイドラインの制定、研修の実施、マニュアルの作成・配布等を行う体制をとる。また、業務執行状況の報告等を通じて新たなリスクの発生可能性の把握に努め、対応が必要な場合、速やかに対応責任者となる執行役を定める。
- (チ) 次に記載する経営管理システムを用いて、執行役の職務遂行の効率性を確保する。
  - ・当会社又は当グループに影響を及ぼす重要事項について、多面的な検討を経て慎重に決定するため、経営会 議を組織し、審議する。
  - ・経営方針に基づき、計画的かつ効率的に事業を運営するため、中期経営計画及び年度予算を策定し、これらに基づいた業績管理を行う。
  - ・業務運営状況を把握し、改善を図るため、監査室による内部監査を実施する。
  - ・会計監査人の監査計画については監査委員会が事前に報告を受け、会計監査人の報酬及び会計監査人に依頼する非監査業務については監査委員会の事前承認を要することとする。
  - ・財務報告の信頼性を確保するため、文書化された業務プロセスを実行し、社内外の監査担当者が検証する。
- (リ) 次に記載する経営管理システムを用いて、法令遵守体制を継続的に維持する。
  - ・内部監査を実施し、また、法令遵守活動を行う各種の委員会を設置する。さらに、内部通報制度を設置するとともに、法令遵守教育を実施する。
  - ・各種会社規則を定め、内部統制システム全般の周知及び実効性の確保を図る。
- (ヌ) 当グループにおける業務の適正を確保するために、次の事項を実施する。
  - ・企業の社会的責任の重視等の基本方針を各グループ会社と共有する。
  - ・必要に応じて、法令等に対する当グループとしての対応方針を定める。
  - ・当会社内の各部門及びグループ会社に対する内部監査を定期的に実施するとともに、当会社からグループ会社に取締役及び監査役を派遣する。また、財務報告へ反映されるべき事項については、各グループ会社において文書化された業務プロセスを実行し、監査役等がこれを検証する。
  - ・グループ会社に共通する業務について、適正かつ効率的に行う体制を構築する。
  - ・当グループ内の取引は市価を基準として公正に行うことを方針としている。

# 内部監査及び監査委員会による監査の状況

## (イ) 内部監査の状況

当会社における内部監査は、監査室(2013年3月31日現在の人員:37名)が主たる担当部署として、当会社の社内カンパニー及び本社コーポレート部門並びに子会社及び関連会社を対象として実施している。

監査室は、営業、人事、労務、資材取引、生産、情報システム、経理、財務等業務全般の処理や財産の管理が適正に行われているかについて、当会社が定めた監査基準に従って調査及び評価を実施し、その結果に対し必要な改善事項を指摘し、改善状況のフォローアップを行う。内部監査に関する計画について監査委員会に対して事前に報告するとともに、監査の結果を執行役社長及び監査委員会に対して報告する。また、監査室内の内部統制部門は、当グループの財務報告に係る内部統制について、当会社が定めた基準に従って整備及び運用を推進するとともに、有効性評価結果を取り纏め、執行役社長及び監査委員会に対して報告する。

以上に加えて、コンプライアンス、情報セキュリティ、環境、輸出管理等の各担当部署が、関連法令遵守の状況について調査及び評価を実施し、必要に応じて改善を指示する。

### (ロ) 監査委員会による監査の状況

監査委員会は、取締役及び執行役の会社運営が適切な内部統制システムのもとで適正に行われているかについての監査を実施している。

監査委員会は、監査方針及び計画を定め、取締役及び執行役から、定期的に、その職務の執行に関する事項の報告を受け又は聴取する。また、調査担当の監査委員が、業務の処理や財産の管理等が適正に行われているかについて、当会社の社内カンパニー等を調査し、また、子会社から報告を受け、その結果について監査委員会で報告する。以上に加えて、予算会議や経営会議等社内の重要な会議に出席し、内部監査部門の監査報告書等を閲覧し、また、必要に応じて内部監査の担当部署に対し、監査の対象部門や重点監査項目等について指示を行っている。

監査委員会は、会計監査人から、その監査計画及び監査の結果について報告及び説明を受け、これに基づき財務諸表監査及び内部統制監査の結果について検証を行う。また、会計監査人の品質管理体制についても報告及び説明を受けている。さらに、会計監査人の報酬及び会計監査人に依頼する非監査業務については監査委員会の事前承認を要することとしている。

### 社外取締役

# (イ) 社外取締役の選任及び独立性に関する考え方

当会社の指名委員会は、社外取締役の選任に関し、以下に記載する独立性の判断基準に加え、社外取締役が人格、見識に優れた者であること及び会社経営、法曹、行政、会計、教育等の分野で指導的役割を務めた者又は政策決定レベルでの経験を有する者であることを考慮することとしている。

社外取締役の独立性に関しては、以下の事項に該当しない場合、独立性があると判断する。

- ・当該社外取締役の2親等以内の近親者が、現在又は過去3年において、当会社又は子会社の業務執行取締役又は執行役として在職していた場合
- ・当該社外取締役が、現在、業務執行取締役、執行役又は従業員として在職している会社が、製品や役務の提供の対価として当会社から支払いを受け、又は当会社に対して支払いを行っている場合に、その取引金額が、過去3事業年度のうちいずれかの1事業年度当たり、いずれかの会社の連結売上高の2%を超える場合
- ・当該社外取締役が、過去3事業年度のうちいずれかの1事業年度当たり、法律、会計若しくは税務の専門家又はコンサルタントとして、当会社から直接的に1,000万円を超える報酬(当会社取締役としての報酬を除く)を受けている場合
- ・当該社外取締役が、業務を執行する役員を務めている非営利団体に対する当会社からの寄付金が、過去3 事業年度のうちいずれかの1事業年度当たり、1,000万円を超えかつ当該団体の総収入又は経常収益の 2%を超える場合

### (口) 社外取締役の選任状況並びに機能及び役割

上記「(イ)社外取締役の選任及び独立性に関する考え方」に基づき、当会社は、太田芳枝、勝俣宣夫、シンシア・キャロル、榊原定征、ジョージ・バックリー、望月晴文、本林徹及びフィリップ・ヨーの8名を、会社法第2条第15号に定める社外取締役として選任している。太田芳枝氏、望月晴文氏及びフィリップ・ヨー氏は行政分野等における多様な経験及び識見をもとに、勝俣宣夫氏、シンシア・キャロル氏、榊原定征氏及びジョージ・バックリー氏は国際的な大企業の経営者としての豊富な経験及び識見をもとに、また、本林徹氏は法律家としての豊富な経験及び識見をもとに、独立した立場から執行役等の職務の執行を監督することによって、当会社取締役会の機能強化を図っている。

## (八) 社外取締役による監督の状況

取締役の過半数を占める社外取締役は、独立した立場から執行役等の職務の執行を監督している。上記「内部監査及び監査委員会による監査の状況」に記載のとおり、社外取締役が過半数を占める監査委員会において、内部監査、会計監査及び内部統制監査の結果につき報告及び説明を受け、内容を検証している。また、取締役会において、かかる監査委員会による検証の結果につき報告を受けている。

# (二) 社外取締役と当会社との関係

各社外取締役と当会社との間に、上記(イ)で独立性の判断基準として記載した事項に該当する人的関係、 取引関係等はなく、また、その他特別の利害関係もない。なお、本林徹氏がパートナーである井原・本林法律事 務所は、当会社の顧問事務所ではなく、また、同氏と当会社との間に法律事務に関する契約関係はない。

当会社は、各社外取締役について、当会社からの独立性は確保されていると考えており、上場している国内の各金融商品取引所に対し、全員を独立役員として届け出ている。

また、当会社は、太田芳枝、勝俣宣夫、シンシア・キャロル、榊原定征、ジョージ・バックリー、望月晴文、本林徹及びフィリップ・ヨーの各氏との間で会社法第427条第1項の責任限定契約を締結している。その概要は、社外取締役の責任の限度を会社法第425条第1項各号に掲げる額の合計額とするものである。

なお、各社外取締役が所有する当会社の株式の数は、「5 役員の状況」に記載している。

### 会計監査の状況

会計監査業務を執行した公認会計士は、次のとおりである。なお、その指示により、新日本有限責任監査法人に所属する公認会計士及びその他の職員等が、会計監査業務の執行を補助している。

業務を執行した公認会計士	所属する監査法人
辻 幸一	新日本有限責任監査法人
大内田 敬	新日本有限責任監査法人
嵯峨 貴弘	新日本有限責任監査法人

### 役員報酬の内容

### (イ) 報酬等の額の決定に関する方針

<方針の決定の方法>

当会社は、委員会設置会社に関する会社法の規定により、報酬委員会が取締役及び執行役の個人別の報酬等の額の決定に関する方針を定める。

### <方針の概要>

( ) 取締役・執行役に共通する事項

他社の支給水準を勘案の上、当会社役員に求められる能力及び責任に見合った報酬の水準を設定する。

#### ( ) 取締役

取締役の報酬は、月俸及び期末手当から成る。

- ・月俸は、基本報酬に対して、常勤・非常勤の別、所属する委員会及び役職、居住地からの移動等を反映した加算を行って決定する。
- ・期末手当は、月俸を基準に年収の概ね2割の水準で予め定められた額を支払うものとするが、会社の業績により減額することがある。

なお、執行役を兼務する取締役には、取締役としての報酬は支給しない。

# ( )執行役

執行役の報酬は、月俸及び業績連動報酬から成る。

- ・月俸は、役位に応じた基準額に査定を反映して決定する。
- ・業績連動報酬は、年収の概ね3割となる水準で基準額を定め、業績及び担当業務における成果に応じて、一定の範囲内で決定する。

## ( )その他の事項

2007年12月18日及び2008年3月26日開催の報酬委員会において、2008年4月1日から開始する事業年度に係る報酬より、取締役及び執行役の報酬体系を見直し、退職金を廃止することを決定している。退職金の廃止に伴う打切り支給については、退職金の廃止に伴う措置として、対象役員の退任時に報酬委員会で支給金額を決定し、実施することとしている。

## (口) 報酬等の額

	報酬等の総額	報酬等の種類別の	対象となる	
役員区分	(百万円)	月俸	期末手当・ 業績連動報酬	役員の員数 (名)
取締役 (社外取締役を除く。)	181	161	19	8
社外取締役	154	142	11	7
執行役	1,689	1,130	559	27
合計	2,025	1,434	590	42

- (注) 1.取締役の員数には、執行役を兼務する取締役1名を含まない。
  - 2.取締役の報酬等の金額には、2012年6月22日開催の当会社第143回定時株主総会の終結の時をもって 退任した取締役3名の4月から退任時までに支給した月俸を含む。

# なお、連結報酬等の総額が1億円以上の役員及びその報酬等の額は、次のとおりである。

			報酬等の総額	報酬等の種類別の総額(百万円)		
氏名	会社名	役員区分	(百万円)	月俸	期末手当・ 業績連動報酬	
中西 宏明	(株)日立製作所 (当会社)	執行役(注) 1	173	122	51	
森 和廣 (注) 2	日立(中国)有限公司 (連結子会社)(注) 3	董事	116	90	26	

- (注) 1.取締役を兼務しているが、取締役としての報酬等は受けていない。
  - 2. 当会社執行役を兼務していたが、当会社執行役としての報酬等は受けていない。
  - 3.人民元での支払い分について、当連結会計年度の四半期ごとの平均為替レートで円換算している。

# 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 396銘柄

貸借対照表計上額の合計額 244,181百万円

(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

37年10年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年11年	株式数 (株)	貸借対照表 計上額 (百万円)	保有目的
Western Digital	25,000,000	85,046	事業上の関係を維持・強化するため、保有している。
東海旅客鉄道	9,000	6,138	取引関係を維持・強化するため、保有している。
永大機電工業	31,817,168	4,179	事業上の関係を維持・強化するため、保有している。
東日本旅客鉄道	790,000	4,115	取引関係を維持・強化するため、保有している。
電源開発	1,307,580	2,934	同上
日本製鋼所	5,050,000	2,863	同上
中国電力	1,812,622	2,786	同上
JXホールディングス	4,888,149	2,507	同上
日本電信電話	612,000	2,298	同上
信越化学工業	471,000	2,251	同上
中部電力	1,200,254	1,793	同上
千葉銀行	3,269,000	1,726	同上
新明和工業	4,000,337	1,648	同上
日本碍子	1,214,483	1,434	同上
第一生命保険	12,100	1,383	同上
昭和電工	6,593,332	1,239	同上
常陽銀行	2,956,000	1,120	同上
東北電力	1,010,000	953	同上
WOWOW	5,260	944	同上
九州電力	790,000	931	同上
NKSJホールディングス	500,000	925	同上
サッポロホールディン グス	2,988,000	914	同上
近畿日本鉄道	2,842,913	895	同上
北陸電力	576,000	861	同上
正興電機製作所	1,630,320	831	同上
興銀リース	360,000	771	同上
東邦瓦斯	1,524,471	743	同上
西日本旅客鉄道	215,000	714	同上
東洋電機製造	2,100,000	686	事業上の関係を維持・強化するため、保有している。
日油	1,700,000	685	取引関係を維持・強化するため、保有している。

<sup>(</sup>注) 前事業年度の貸借対照表計上額が当会社資本金額の100分の1を超える銘柄が30に満たないため、貸借対照表計上額の上位30銘柄について記載している。

# (当事業年度) 特定投資株式

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
Western Digital	25,000,000	118,244	事業上の関係を維持・強化するため、保有している。
東海旅客鉄道	900,000	8,928	取引関係を維持・強化するため、保有している。
東日本旅客鉄道	790,000	6,098	同上
永大機電工業	31,817,168	6,013	事業上の関係を維持・強化するため、保有している。
Silver Spring Networks		3,393	同上
電源開発	1,307,580	3,238	取引関係を維持・強化するため、保有している。
新明和工業	4,000,337	2,952	同上
信越化学工業	471,000	2,943	同上
JXホールディングス	4,888,149	2,546	同上
日本製鋼所	5,050,000	2,530	同上
日本電信電話	612,000	2,512	同上
中国電力	1,812,622	2,274	同上
千葉銀行	3,269,000	2,206	同上
常陽銀行	2,956,000	1,557	同上
第一生命保険	12,100	1,530	同上
Oclaro	11,900,000	1,410	同社と、当会社の関連会社であったOpnext, Inc.との 再編の対価として取得し、保有している。
中部電力	1,200,254	1,383	取引関係を維持・強化するため、保有している。
WOWOW	5,260	1,301	同上
近畿日本鉄道	2,842,913	1,239	同上
サッポロホールディン グス	2,988,000	1,180	同上
日本通運	2,541,000	1,166	同上
興銀リース	360,000	1,040	同上
NKSJホールディングス	500,000	982	同上
西日本旅客鉄道	215,000	970	同上
東邦瓦斯	1,524,471	934	同上
昭和電工	6,593,332	929	同上
日立造船	5,900,000	908	同上
東京瓦斯	1,638,000	841	同上
京王電鉄	1,032,873	835	同上
日油	1,700,000	782	同上

<sup>(</sup>注) 当事業年度の貸借対照表計上額が当会社資本金額の100分の1を超える銘柄が30に満たないため、貸借 対照表計上額の上位30銘柄について記載している。

(八) 保有目的が純投資目的である投資株式 該当なし。

## (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】

E ()	前連結会		当連結会計年度		
		非監査業務に 基づく報酬(百万円)	監査証明業務に 基づく報酬(百万円)	非監査業務に 基づく報酬(百万円)	
提出会社	500	126	564	104	
連結子会社	1,525	33	1,458	138	
計	2,025	159	2,022	242	

## 【その他重要な報酬の内容】

当会社及び連結子会社から、当会社の監査公認会計士等である新日本有限責任監査法人のグループ (当該 監査法人と同一のネットワークに属しているErnst & Young及びそのグループを含む。) に対する報酬は、前連 結会計年度2,956百万円、当連結会計年度2,928百万円である。これは主として、海外の連結子会社からのErnst & Youngに対する監査証明業務に基づく報酬である。

## 【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】

前連結会計年度及び当連結会計年度における監査公認会計士等の当会社に対する非監査業務の内容は、各種アドバイザリー業務等である。

## 【監査報酬の決定方針】

監査報酬については、監査人の監査計画の内容を聴取し、監査日数・時間・監査対象の数・監査実施範囲等の 効率性及び見積りの相当性等を検証し、監査担当者の監査体制、前事業年度の報酬水準等も勘案し、監査人と協議 の上、決定することとしている。また、監査委員会は、監査人の監査計画、監査報酬に関する監査人と執行役等との 協議の内容等について報告を受け、報酬額の事前承認を行うこととしている。

### 第5【経理の状況】

- 1.連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について
  - (1)当会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の一部を改正する内閣府令」 (平成14年内閣府令第11号)附則第3項の規定により、米国で一般に認められた会計原則による用語、様式及び作 成方法に準拠して作成している。
  - (2)当会社の財務諸表は、「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)に基づいて作成している。

# 2.監査証明について

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(2012年4月1日から2013年3月31日まで)の連結財務諸表及び事業年度(2012年4月1日から2013年3月31日まで)の財務諸表について、新日本有限責任監査法人の監査を受け、監査報告書を受領している。

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

当会社は、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いる。具体的には、米国財務会計基準審議会、米国証券取引委員会、金融庁及び会計専門家等が提供する情報の継続的な入手、並びに公益財団法人財務会計基準機構への加入等、会計基準等の内容を適切に把握し、会計基準等の変更等について的確に対応することができる体制を整備している。

# 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 (2012年3月31日)	当連結会計年度 (2013年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び現金等価物(注7)	619,577	527,632
短期投資(注2)	11,562	10,444
受取手形(注 4,7,17及び29)	117,951	110,316
売掛金(注4,7及び29)	2,225,519	2,311,460
リース債権(注6,7及び29)	235,744	270,899
証券化事業体に譲渡した		
金融資産(流動)(注6,7及び29)	86,071	23,365
棚卸資産(注5)	1,413,252	1,437,399
その他の流動資産(注9)	452,510	498,623
流動資産合計	5,162,186	5,190,138
投資及び貸付金(注2及び3)	744,493	781,984
有形固定資産(注6)		
土地	464,093	518,313
建物及び構築物	1,847,292	1,942,634
機械装置及びその他の有形固定資産	5,109,865	5,207,010
建設仮勘定	90,687	115,340
減価償却累計額	5,486,399	5,503,333
有形固定資産合計	2,025,538	2,279,964
無形資産(注8)		
のれん	214,707	290,387
その他の無形資産	395,255	415,009
無形資産合計	609,962	705,396
証券化事業体に譲渡した		
金融資産(固定)(注6及び29)	205,411	131,379
その他の資産(注6,7,9,11及び29)	670,936	720,369
資産合計	9,418,526	9,809,230

(単<u>位:百万円)</u>

		(単位:日万円)
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(2012年3月31日)	(2013年3月31日)
負債の部		
流動負債		
短期借入金(注10)	531,446	673,850
償還期長期債務(注6,7及び10)	384,110	260,185
証券化事業体の連結に伴う		
負債(流動)(注7)	97,004	26,399
支払手形	24,025	15,462
買掛金	1,301,759	1,219,402
未払費用(注11及び17)	896,096	924,591
未払税金(注9)	75,217	56,278
前受金	362,895	359,795
その他の流動負債(注9)      _	438,321	428,179
流動負債合計	4,110,873	3,964,141
長期債務(注6及び10)	1,248,851	1,306,747
証券化事業体の連結に伴う		
負債(固定)(注7)	135,043	102,898
退職給付債務(注11)	890,977	913,211
その他の負債(注9)	258,787	342,946
負債合計          _	6,644,531	6,629,943
資本の部		
株主資本		
資本金(注10及び12)	427,775	458,790
資本剰余金(注10及び13)	600,243	622,946
利益剰余金(注22)	1,242,110	1,370,723
その他の包括損失累計額(注15)	496,896	368,334
自己株式(注14)	1,450	1,565
株主資本合計	1,771,782	2,082,560
非支配持分(注13)	1,002,213	1,096,727
資本合計	2,773,995	3,179,287
負債及び資本合計	9,418,526	9,809,230

# 【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	当連結会計年度
	(自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)	(自 2012年4月1日 至 2013年3月31日)
売上高(注23)	9,665,883	9,041,071
売上原価(注23)	7,278,971	6,743,991
売上総利益 -	2,386,912	2,297,080
販売費及び一般管理費	1,974,632	1,875,052
営業利益	412,280	422,028
営業外収益		
受取利息	12,653	13,229
受取配当金	5,551	6,415
雑収益 (注20) _	228,906	26,220
営業外収益合計	247,110	45,864
営業外費用		
支払利息	28,141	26,707
持分法損失	15,571	40,447
長期性資産の減損(注18)	31,841	23,209
事業構造改善費用(注19)	23,097	30,498
雑損失 (注20) <sub>-</sub>	3,010	2,494
営業外費用合計	101,660	123,355
税引前当期純利益	557,730	344,537
法人税等(注9)	144,922	106,816
非支配持分控除前当期純利益	412,808	237,721
非支配持分帰属利益	65,629	62,395
当社株主に帰属する当期純利益	347,179	175,326
1 株当たり利益(注21)		
1 株当たり当社株主に帰属する当期純利益	76.81円	37.28円
潜在株式調整後 1 株当たり当社株主に帰属する 当期純利益	71.86円	36.29円

# 【連結包括利益計算書】

(単位:百万円) 前連結会計年度 当連結会計年度 (自 2011年4月1日 (自 2012年4月1日 至 2012年3月31日) 至 2013年3月31日) 非支配持分控除前当期純利益 412,808 237,721 その他の包括利益(損失)(注15) 為替換算調整額 23,462 181,814 年金債務調整額 44,149 12,040 有価証券未実現保有損益純額 2,962 41,386 28,201 金融派生商品に関わる損益純額 2,502 その他の包括利益(損失)合計 20,227 182,959 当期包括利益 392,581 420,680 非支配持分帰属包括利益 117,490 49,446 303,190 当社株主に帰属する当期包括利益 343,135

# 【連結資本勘定計算書】

【理結負本勘定計算書】		(単位:百万円)
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2011年4月1日	(自 2012年4月1日
	至 2012年 3 月31日)	至 2013年 3 月31日)
資本金 (注10及び12)		
期首残高	409,129	427,775
変動額	19.646	24 045
新株の発行(新株予約権の行使) 変動額合計	<u>18,646</u> 18,646	31,015 31,015
期末残高	427,775	458,790
7/17/17/201-0		100,100
資本剰余金(注10及び13)		
期首残高	603,133	600,243
変動額		
新株の発行(新株予約権の行使)	18,646	31,015
資本取引等による減少	21,527	8,307
自己株式の売却	9	5
変動額合計 期末残高	2,890 600,243	22,703 622,946
<b>州</b> 木伐同	000,243	022,940
利益剰余金(注22)		
期首残高	922,036	1,242,110
変動額	,	.,,
当期純利益	347,179	175,326
配当金	27,105	46,713
変動額合計	320,074	128,613
期末残高	1,242,110	1,370,723
スの他の包括提供用制物(注45)		
その他の包括損失累計額 (注15) 期首残高	493,062	496,896
変動額	493,002	490,090
資本取引等による増加	210	698
その他の包括利益(損失)	4,044	127,864
変動額合計	3,834	128,562
期末残高	496,896	368,334
± = 10 15 433 443		
自己株式(注14)	4 074	4 450
期首残高 変動額	1,371	1,450
を割留 自己株式の取得	126	162
自己株式の売却	47	47
変動額合計	79	115
期末残高	1,450	1,565
株主資本合計		
期首残高	1,439,865	1,771,782
変動額 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27 202	62 020
新株の発行(新株予約権の行使) 資本取引等による減少	37,292 21,317	62,030 7,609
当期純利益	347,179	175,326
その他の包括利益(損失)	4,044	127,864
配当金	27,105	46,713
自己株式の取得	126	162
自己株式の売却	38	42
変動額合計 ######	331,917	310,778
期末残高	1,771,782	2,082,560

/ 畄	价·	. 古	F	ЩΙ
・モ	11/	. 🗖	, ,	,

		(十四・ロノハコ)
	前連結会計年度 (自 2011年4月1日	当連結会計年度 (自 2012年4月1日
	至 2012年3月31日)	至 2013年3月31日)
非支配持分(注13)		
期首残高	1,001,524	1,002,213
変動額		
資本取引等による増加または減少	26,464	1,186
当期純利益	65,629	62,395
その他の包括利益(損失)	16,183	55,095
非支配持分に対する配当金	22,293	24,162
変動額合計 	689	94,514
期末残高	1,002,213	1,096,727
資本合計		
期首残高	2,441,389	2,773,995
変動額	2,, 000	2,110,000
新株の発行(新株予約権の行使)	37,292	62,030
資本取引等による減少	47,781	6,423
当期純利益	412,808	237,721
その他の包括利益(損失)	20,227	182,959
配当金	27,105	46,713
非支配持分に対する配当金	22,293	24,162
自己株式の取得	126	162
自己株式の売却	38	42_
変動額合計	332,606	405,292
期末残高	2,773,995	3,179,287

# 【連結キャッシュ・フロー計算書】

【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 2011年4月1日 至 2012年3月31日)	当連結会計年度 (自 2012年4月1日 至 2013年3月31日)
営業活動に関するキャッシュ・フロー (注24)	포 2012부 3 거하다)	至 2010年3月31日)
非支配持分控除前当期純利益	412,808	237,721
非支配持分控除前当期純利益から営業活動に		
関するキャッシュ・フローへの調整	260, 250	200 664
有形固定資産(賃貸資産を含む)減価償却費 無形資産(賃貸資産を含む)償却費	360,358 119,308	300,664 117,355
長期性資産の減損	31,841	23,209
繰延税金	21,509	2,394
持分法損益	15,571	40,447
投資有価証券等の売却損益	228,115	24,047
投資有価証券の評価損	15,096	4,762
有形賃貸資産及びその他の有形固定資産の		
売却等損益	18,627	3,119
売上債権の増加または減少	259,211	71,777
棚卸資産の増加または減少 その他の流動資産の増加または減少	162,594 987	7,860 3,442
買入債務の増加または減少	119,177	187,651
未払費用及び退職給付債務の増加または減少	18,430	8,177
未払税金の増加または減少	7,103	25,697
その他の流動負債の減少	13,812	22,215
当会社及び子会社の製品に関するリース債権	- , -	, -
の減少	27,012	12,051
その他	17,174	17,024
営業活動に関するキャッシュ・フロー	447,155	583,508
投資活動に関するキャッシュ・フロー (注24)		
有形固定資産の取得	337,502	381,731
無形資産の取得	106,042	105,842
有形及び無形賃貸資産の取得	269,350	335,640
有形固定資産の売却等	47,697	28,556
有形及び無形賃貸資産の売却	17,447	20,944
リース債権の回収	244,446	285,407
有価証券投資及び連結範囲の異動を伴う 子会社株式の取得	151 112	171 701
する社体式の取得 有価証券投資及び連結範囲の異動を伴う	151,413	171,721
子会社株式の売却	331,007	80,602
その他	28,126	25,968
投資活動に関するキャッシュ・フロー	195,584	553,457
	,	,
財務活動に関するキャッシュ・フロー (注24)		<b></b> -c-
短期借入金の増加	70,105	74,630
社債及び長期借入金による調達 社債及び長期借入金の返済	388,991 544,841	352,840 509,356
子会社の株式発行	736	2,523
配当金の支払	27,018	46,564
非支配持分に対する配当金の支払	22,206	25,827
自己株式の取得	126	162
自己株式の売却	38	25
非支配持分からの子会社株式の取得	39,230	28,191
非支配持分への子会社株式の売却	6,188	102
その他	475	465
財務活動に関するキャッシュ・フロー	167,838	180,445
現金及び現金等価物に係る為替換算調整額	18,966	58,449
現金及び現金等価物の増減額	64,767	91,945
	== 1 012	212 ===
現金及び現金等価物の期首残高	554,810	619,577
現金及び現金等価物の期末残高	619,577	527,632



### 注記事項

### 注1.主要な会計方針についての概要

### (1) 連結会計方針

当会社は、米国において1963年7月に米国預託証券の形で株式を公募時価発行したことに伴い、1963年度から米国1933年証券法及び米国1934年証券取引所法に基づいて、米国で一般に認められた会計原則及び報告様式に基づいた連結財務諸表を作成している。なお、当会社は、2012年7月26日に米国証券取引委員会への登録を廃止している。

当会社の連結財務諸表における連結対象会社は、当会社、子会社及び連結対象会社が主たる受益者となるすべての変動持分事業体である。変動持分事業体は米国財務会計基準審議会の会計基準編纂書(Accounting Standards Codification:以下、「ASC」という。)810「連結」に定義されており、本ガイダンスは、議決権以外の手段を通じて支配している事業体の判定及び当該事業体の連結に関して規定している。

また、一部の子会社において所在国の法令に準拠するため、または適時の報告をするために、決算日に3月31日から93日以内の差異があるが、それらの期間における財政状態及び経営成績に重要な影響を与える取引はない。連結会社間の重要な勘定残高及び取引はすべて消去している。

当会社が経営方針や財務方針に重要な影響力を行使できる20%以上50%以下の議決権を保有する関連会社への 投資及び共同事業体への投資は、持分法により評価しており、また、重要な影響力を有していない会社への投資は原 価法により評価している。

当会社は、連結財務諸表の作成に際し、資産及び負債の報告に関して、また偶発的資産及び負債の開示に関して、多くの見積り及び仮定を行っている。実際の数値はこれらの見積り及び仮定と異なることがありうる。

当会社が採用している米国で一般に認められた会計原則とわが国における会計処理の原則及び手続き並びに連結財務諸表の表示方法との主要な相違点及びわが国の基準に基づいた場合の連結税引前当期純利益に対する影響額は、次のとおりである。

- (イ) 連結対象範囲は主として議決権所有割合及び変動持分事業体に関するASC810の規定に基づいて決定している。実質支配力基準及び実質影響力基準によった場合、連結対象会社及び関連会社の範囲の相違が生じるが、注7.において開示されている連結された特別目的事業体を除き、連結財務諸表に与える影響額は僅少である。
- (ロ) 割賦販売及び延払条件付販売に係る収益については、製品引渡し時に全額計上しているが、連結税引前当期統利益に対する影響額は、前連結会計年度及び当連結会計年度とも重要性がない。
- (ハ) 新株発行費は税効果調整を行った後、資本剰余金より控除しており、本会計処理による連結税引前当期純利益に対する影響額は、前連結会計年度、当連結会計年度いずれもない。
- (二) 企業結合の会計処理は取得法によっており、のれんについては、ASC350「無形資産 のれん及びその他」の規定を適用している。また、持分法のれんについては、ASC323「投資 持分法及びジョイントベンチャー」及びASC350の規定を適用している。本会計処理による連結税引前当期純利益に対する影響額は、のれんまたは持分法のれん計上時に一括償却した場合、前連結会計年度59,933百万円(利益の増額)、当連結会計年度56,301百万円(利益の増額)である。
- (ホ) 被合併会社の株式を新会社株式と交換した場合、ASC325「投資-その他」の規定に従い、保有している被合併会社株式の未実現評価損益を損益に認識しているが、本会計処理による連結税引前当期純利益に対する影響額は、前連結会計年度はなし、当連結会計年度の影響額は400百万円(利益の減額)である。
- (へ) 年金制度及び退職一時金制度については、ASC715「報酬 退職給付」を適用しており、年金債務調整額を 計上しているが、連結税引前当期純利益に対する影響額は、前連結会計年度及び当連結会計年度とも重要性 がない。
- (ト) 持分法により評価している投資が、原価法による評価に変更となった場合には、持分法適用時の帳簿価額を引き継いでいる。本会計処理による連結税引前当期純利益に対する影響額は、前連結会計年度、当連結会計年度いずれもない。

# (2) 現金等価物

現金等価物には、流動性が高く取得日から満期日までが3ヵ月以内で価値の変動のリスクが小さい短期保有の投資を計上している。

# (3)貸倒引当金

当会社及び子会社は、売上債権及びリース債権に内在する損失金額(すなわち、現在の情報に基づいて回収不能となる可能性が高い損失金額)を見積り、貸倒引当金を計上している。

債権の最終的な実現性の評価に際しては、過去の損失実績や取引先の現在の信用状況を含む分析に基づいた、相当な判断が求められる。当会社及び子会社は、当会社が定める方針に則って、事業を行う国あるいは地域に特有な商慣行を含む、事業環境に関連した複数の要素を考慮している。これらの要素は、子会社において従前より存在し、損失発生の原因となってきたものである。そうした要素には、過去の貸倒実績、支払遅延の存在、支払期日の延長、外部信用調査機関による否定的評価、債務超過、悪化した財政状況や経営成績の評価などが含まれる。

引当金残高は、全ての回収手段がなくなり、回収可能性がほぼ尽きたと考えられた時点ではじめて貸倒償却している。通常、貸倒償却は、債務者が破産や清算手続きを開始した時点で、回収手段が尽きたとみなして実行している。そのため、当会社の債権回収期間は長期にわたる傾向にある。

### (4) 海外子会社の財務諸表の換算

海外子会社の資産・負債は決算日の為替相場により、収益及び費用項目は期中平均為替相場により円換算している。

この海外子会社の財務諸表の換算により発生する換算差額は、連結損益計算書には含めず、その他の包括損失累計額に計上している。

## (5) 有価証券及び関連会社投資

当会社は、容易に決定可能な公正価値を持たない、持分法により評価している投資を除く持分証券への投資は、原価法により評価している。容易に決定可能な公正価値を持つ持分証券への投資並びにすべての負債証券への投資を満期保有目的の債券、トレーディング証券及び売却可能証券の3区分に分類している。

満期保有目的の債券は当会社が満期まで保有する積極的な意思及び能力を持つ負債証券である。トレーディング証券は近い将来に売却することを目的として購入し、保有する負債証券及び持分証券である。売却可能証券は満期保有目的の債券もしくはトレーディング証券のいずれにも分類されない負債証券及び持分証券である。

満期保有目的の債券は償却原価で報告している。トレーディング証券は公正価値で報告し、評価損益は損益に計上している。売却可能証券は公正価値で報告し、損益に計上された評価損益を除く未実現保有損益はその他の包括利益(損失)として報告している。

当会社は、売却可能証券、満期保有目的の債券及び原価法により評価している投資に関する減損の有無を、継続して少なくとも四半期毎に判断している。売却可能証券、満期保有目的の債券及び原価法により評価している投資の公正価値がその取得原価または償却原価を下回る場合、当会社は当該減損が一時的か否かの判定を行う。公正価値の算定は市場価格及び予測される将来キャッシュ・フローの現在価値等の適切な方法によっている。公正価値の見積りが困難である、原価法により評価している投資については、公正価値に対して重要な損失を及ぼす可能性のある事象や状況の変化が生じた場合、その投資の公正価値の見積りを行っている。

売却可能証券に分類される持分証券または原価法により評価している投資に関する減損が一時的か否かの判定は、公正価値が取得原価を下回っている期間及び程度、投資先の会社における財政状態や直近の業績予想、公正価値の回復が見込まれる十分な期間に亘りその投資先への投資を保有する意思及び能力等を考慮して決定している。売却可能証券に分類される持分証券または原価法により評価している投資の公正価値の下落を一時的でないと判断した場合には、個々の持分証券の取得原価を公正価値まで評価減し、当該損失は損益に含めている。その後の公正価値の回復に伴う取得原価の調整は行わない。

売却可能証券または満期保有目的の債券に分類される負債証券に関する減損が一時的か否かの判定は、減損した負債証券を売却する意図、減損した負債証券の価格が回復する前に売却する必要性、負債証券の価格が償却原価まで回復する見込みの有無を考慮して判断している。負債証券から予測される将来キャッシュ・フローの現在価値が償却原価を下回る場合、当該損失は信用損失とされる。一時的ではないと判断された減損について、当該負債証券を売却する意思がある、または、償却原価から当期の信用損失を控除した金額まで回復する前に当該負債証券を売却する必要性が生じるであろう場合には、個々の負債証券の償却原価を公正価値まで評価減し、当該損失は損益に含めている。一時的ではないと判断された減損について、減損された負債証券を売却する意思がない、または、償却原価から当期の信用損失を控除した金額まで回復する前に当該負債証券を売却する必要性が生じないであろう場合には、個々の負債証券の償却原価を公正価値まで評価減し、信用損失部分は損益に、残りの部分はその他の包括利益(損失)に含めている。従来の償却原価から損益に計上された減損を除いた額が減損後の償却原価となり、その後の公正価値の回復に伴う償却原価の調整は行わないが、一時的ではない減損が発生した時点に減損後の償却原価で購入されたという前提で、減損後の償却前が調整される。

当会社は、持分法により評価している投資に関する減損の有無を、継続して少なくとも四半期毎に判断している。一時的でない減損の有無は、投資先の会社における事業計画の達成状況、財政状態、業績予想、帳簿価額と公正価値との差額、公正価値が帳簿価額を下回っている期間及びその他の関連事項を考慮して判断している。損失額は帳簿価額が公正価値を上回る金額であり、公正価値の算定は市場価格及び予測される将来キャッシュ・フローの現在価値等の適切な方法によっている。

有価証券の売却原価またはその他の包括損失累計額と当期損益項目との調整額の計算は、移動平均法によっている。

# (6) 資産の証券化

当会社及び一部の子会社は、多くの証券化取引を行っている。証券化の過程においてリース債権及び売上債権等の金融資産を特別目的事業体(SPE)に売却し、SPEは投資家向けに資産担保証券等を発行する。

金融資産の譲渡がASC860「譲渡及びサービス業務」に規定される売却の要件を満たす場合は、その金融資産の認識は中止される。当会社及び子会社は、証券化取引により取得した資産及び発生した負債の公正価値と譲渡した金融資産の帳簿価額との差額を売却損益として認識する。証券化当初の公正価値で計上された留保した部分は、契約

有価証券報告書

により早期償還やその他の方法で決済されることにより、その計上額の全額を回収することはできないと思われる場合に、売却可能証券と同様、貸借対照表日における公正価値で再評価している。

公正価値は予想貸倒率等の様々な要因を考慮して予測される将来キャッシュ・フローの現在価値に基づいている。

### (7)棚卸資産の評価基準

棚卸資産は低価法によって評価しており、原価は、製品・半製品・仕掛品については個別法または移動平均法により、材料については概ね移動平均法によっている。

### (8) 有形固定資産の表示及び償却の方法

有形固定資産は取得原価によって表示しており、有形固定資産の減価償却は主として定額法によっている。なお、 見積耐用年数は主として次のとおりである。

建物3年から50年構築物7年から60年機械装置4年から15年車両運搬具4年から7年工具器具備品2年から20年

当会社及び国内子会社の有形固定資産の減価償却の方法は、従来、主として定率法を適用していたが、2012年4月1日から、主として定額法に変更している。

当会社及び子会社は、当連結会計年度を最終事業年度とする「2012中期経営計画」に基づき、ボラティリティの高い事業を遠ざけて長期安定的な収益を生み出す社会イノベーション事業を強化するための事業ポートフォリオの見直しを行ってきた。今後グローバルな事業展開を推進していく中で、拡大する社会イノベーション事業への需要を取り込むためにグローバルな生産体制の構築を加速していくことで、国内では設備の安定的な稼働と生産状況の平準化を進めている。定額法の適用は、これらの資産の使用傾向をより適切に反映し、使用期間に亘って費用配分を適切に対応させるため合理的であると判断している。

ASC250「会計上の変更及び誤謬の修正」の会計上の見積りの変更で定められている規定に従い、この定額法の適用による影響を当連結会計年度の期首より将来に亘って認識している。

この変更により、従来の方法と比較して、当連結会計年度の税引前当期純利益は、13,114百万円増加し、当社株主に帰属する当期純利益は10,431百万円増加している。また、当連結会計年度の1株当たり当社株主に帰属する当期純利益は2.22円、潜在株式調整後1株当たり当社株主に帰属する当期純利益は2.16円増加している。

なお、セグメント情報に与える影響は注32.に記載している。

# (9) のれん及びその他の無形資産

当会社は、主に第4四半期において将来の業績見通しを行った後にのれん及び耐用年数を確定できない無形資産について年次の減損テストを行っており、ある事象や状況の変化によりその帳簿価額が回収不可能であるような兆候がある場合には、その都度、減損テストを実施している。

減損テストは二段階で構成されており、まず第一段階では各報告単位の公正価値とその簿価を比較する。当会社は、いくつかの事業セグメントを有しており、減損テストの報告単位を決定する際には、経営管理を行うレベル、事業セグメントに含まれる事業の数や事業の経済的な類似性といった事実と状況に基づいて、事業セグメントを経済的に異なる構成要素に分解している。のれんを報告単位に配分する際には、企業結合においてのれんを認識する方法と同様、どの報告単位が企業結合の相乗効果の便益を享受するのかを考慮している。

当会社は、主に収益アプローチ(現在価値技法)により、報告単位の公正価値を算定している。当会社はまた、そのような公正価値の決定に際し、類似する公開企業との比較や報告単位の時価総額に基づいた公正価値を使用することもある。報告単位に割り当てられた純資産簿価がその公正価値を上回る場合、当会社は、当該報告単位ののれんの公正価値を算定するため、減損テストの第二段階を行い、のれんの公正価値を決定する。当該報告単位ののれんの簿価がその公正価値を上回る場合、当会社は、その差額を減損損失として計上する。

耐用年数を確定できる無形資産についてはその見積耐用年数に亘り、定額法もしくはその無形資産の経済的便益が消費される傾向等を反映した方法により償却を行っている。なお、見積耐用年数は主として次のとおりである。

ソフトウェア 2年から 9年 自社利用ソフトウェア 3年から10年

特許権 4年から8年

その他の無形資産 3年から25年

## (10) ソフトウェアの償却の方法

自社利用ソフトウェアについては、ASC350「無形資産 - のれん及びその他」に基づき、見込利用可能期間に基づく定額法によっており、市場販売目的ソフトウェアについては、ASC985「ソフトウェア」に基づき、各ソフトウェアの見込総収益と当期収益の比率または経済的耐用年数による定額法のいずれかを使用して計算した金額の大きい方によっている。

### (11) 長期性資産の減損

当会社は、保有し使用している長期性資産の帳簿価額が、回収不能となるおそれを示す事象や状況が生じた場合、当該資産の使用及び最終処分価値から期待される割引前の見積将来キャッシュ・フローと帳簿価額を比較し、減損損失の認識の判定を行っている。減損額は当該資産の帳簿価額が公正価値を超過する金額を計上しており、公正価値の計算にあたっては、市場価格を用いるか、当該資産の使用及び最終処分価値から期待される見積将来キャッシュ・フローに基づいた現在価値技法等を使用している。

### (12) 退職給付債務の計上基準

ASC715「報酬 - 退職給付」を適用しており、その他の包括損失累計額に計上している過去勤務債務及び数理計算上の差異については、平均残存勤務期間に亘り定額法で償却している。

### (13) 環境債務

環境修復に関する費用は、環境アセスメントもしくは浄化等の義務を負う可能性が確からしく金額を合理的に見積ることができる場合に、引当計上している。その債務は、環境修復における状況、入手しうる情報、現在の法律等に基づいて見積っており、現在価値に割り引いてはいない。

### (14) 金融派生商品

ASC815「デリバティブ及びヘッジ」を適用しており、すべての金融派生商品について、その保有目的、保有意思にかかわらず公正価値で計上している。

金融派生商品の分類及び公正価値の変動額の会計処理は、下記のとおりである。

- ・「公正価値ヘッジ」は、既に認識された資産または負債、もしくは未認識の確定契約の公正価値の変動に対するヘッジであり、ヘッジの効果が高度に有効である限り、既に認識された資産または負債、もしくは未認識の確定契約とその関連する金融派生商品の公正価値の変動は損益計算に含めている。
- ・「キャッシュ・フローヘッジ」は、将来取引のヘッジ、または既に認識された資産または負債に関連して発生する将来キャッシュ・フローの変動に対するヘッジであり、ヘッジの効果が高度に有効である限り、キャッシュ・フローヘッジとして指定した金融派生商品の公正価値の変動はその他の包括利益(損失)として会計処理している。この会計処理は、ヘッジ対象に指定された未認識の確定契約、または将来キャッシュ・フローの変動が損益計算に含められるまで継続され、その時点で金融派生商品の公正価値の変動は損益計算に含められる。
- ・「外貨のヘッジ」は、外貨の公正価値、もしくは外貨の将来キャッシュ・フローに対するヘッジであり、ヘッジの効果が高度に有効である限り、既に認識された資産または負債、もしくは未認識の確定契約とその関連する金融派生商品の公正価値の変動は、損益計算またはその他の包括利益(損失)に含めている。公正価値の変動を、損益計算またはその他の包括利益(損失)のいずれに含めるかは、その外貨のヘッジが、「公正価値ヘッジ」または「キャッシュ・フローヘッジ」のいずれに分類されるかによっている。

当会社は、本ガイダンスに定められている金融派生商品を利用する目的、その戦略を含むリスク管理方針を文書化しており、それに加えて、その金融派生商品がヘッジ対象の公正価値または将来キャッシュ・フローの変動の影響を高度に相殺しているかどうかについて、ヘッジの開始時、またその後も引き続いて、一定期間毎に評価を行っている。ヘッジの効果が有効でなくなった場合は、ヘッジ会計を中止し、その有効でない部分は直ちに損益に計上している。

また、当会社は金融派生商品から生じるキャッシュ・フローを連結キャッシュ・フロー計算書上の営業活動に関するキャッシュ・フローに含めている。

### (15) 収益認識基準

当会社は、取引の裏付けとなる証憑が存在し、製品の引渡しや役務の提供が完了し、売価が確定され、回収が確実となった場合に収益を認識している。

当会社は顧客の要望に合わせて多様な取引を行っている。これらには、製品、サービスまたは資産の使用権のような複数の要素を組み合わせて顧客に提供する取引が含まれており、製品及びサービスが提供される時期または期間が異なる場合がある。契約上、ある要素が他よりも先に提供される取引に関しては、提供した製品及びサービスが顧客にとって独立した価値がある場合、かつ、契約上既に提供した製品・サービスに一般的な返品権があるものについては、当会社が未提供の製品・サービスを提供する可能性が高く、実質的に提供できると認められる場合を除き、すべての要素が提供されるまで収益を繰り延べている。

上記のすべての条件に該当している場合、契約上のそれぞれの要素は別々の会計単位と考えられ、契約上の対価は、相対的な売価に基づいてそれぞれの会計単位に配分している。この配分方法において、客観的かつ説得力のある公正価値(VSOE)が存在する場合はVSOEを利用し、VSOEが存在しない場合には公正価値の第三者の証拠(TPE)を利用する。複数要素に係る取引の要素の全てにVSOE又はTPEがともに存在しない場合、最善の見積売価に基づいて、契約上の対価をそれぞれの会計単位に配分する。当会社は、最善の見積売価を算定するにあたり、地理的及び地域的に特別な市場要因を含む全体的な市場の状況、類似製品の競争相手の価格、利益目標や価格戦略等の様々な要因を考慮している。

製品やサービスにとって付随的な要素としてのソフトウェアではなく、かつ、提供する有形の製品に不可欠な機能を与えるために一体となって機能するソフトウェア以外のソフトウェアが含まれている複数要素に係る取引について、当会社は、その対価をVSOEによって証明された相対的な公正価値に基づいてそれぞれの会計単位に配分している。提供した要素にVSOEがない場合は、当会社は残留法を採用している。

# 製品の売上

製品の売上に係る収益は、顧客との契約や協定内容に応じて、所有権と保有のリスクが顧客に移転した時点で認識している。当会社は製品に瑕疵がない限り返品を受けない方針をとっている。検収の条件は顧客との契約や協定内容によるが、予め定められた仕様を満たしていない製品については収益認識をしていない。顧客による支払の最後の部分が製品の検収を条件としている場合には、顧客に対して請求を行うことができる状態になるまで、その部分

有価証券報告書

に見合う収益認識が繰り延べられる。当会社及び子会社の製品には製品保証が付されている。製品保証引当金は収益が認識された時点で計上しており、過去の実績を基に、補修費用や取替費用を見積った上で計上額を算定している。十分な過去の実績が、契約上、サービスに係る費用が定額発生ではないと示唆する場合を除き、別個に価格設定されている期間延長保証と製品保守契約から生じる収益は繰り延べ、契約期間に亘って定額で収益認識している。

当会社は、民生機器等の販売業者に対して価格協定を行っており、主に市場競争による製品価値の下落を保証している。価格協定の実施額は、売上高の減額としているが、当会社は、製品の売上計上時または価格協定の申入時のどちらか後の時点において、主に過去の実績、予定調整率、予定調整数量に基づく合理的な金額を見積り計上している。

ITシステム製品、建設機械、ディスクドライブ、テレビ、エアコン、電池、磁気テープ、高機能材料、電線、自動車用機器、半導体製造装置、計測器、鉄道車両、医療用機器、産業用機械装置、エレベーター、エスカレーター等の製品の売上に係る収益については、顧客に対する引渡しが完了した時点で認識している。

また、原子力・火力・水力プラントのような長期請負契約による収益は、工事進行基準により収益を認識している。工事進行基準による収益は、直近の見積総売価に、直近の見積総原価に対する発生原価の割合を乗じて算定している。価格が確定している契約の予測損失は、その損失が見積られた時点で費用計上し、性能保証等の契約条件により損失が見積られる場合には、引当金を計上している。契約の総収益、費用及び完成までの進捗度に関する合理的で信頼性のある見積りが存在しない場合には、工事完成基準を用いている。契約の規定に照らして、顧客の検収が行われた時、または要求性能を満たした時の、いずれか適切な時点をもって、工事が完成したものとしている。

当会社は、ASC985「ソフトウェア」に基づいてソフトウェアに係る収益を認識している。ソフトウェアに係る収益は、主としてソフトウェアライセンス、顧客仕様によるソフトウェア開発、納品済ソフトウェアの保守から成っている。ソフトウェアライセンス契約は、契約の証憑が存在し、売価が確定され、回収が確実な場合には、ソフトウェアの引渡しが完了した時点で収益を認識している。重要なソフトウェアの製作、手直し及び顧客仕様によるソフトウェア開発からの収益は、契約の総収益、費用及び完成までの進捗度に関する合理的で信頼性のある見積りが存在する場合には、進行基準で認識している。その他の場合には、完成基準を用いている。また、顧客仕様によるソフトウェア開発は、検収等により引渡しが完了した時点で収益を認識している。納品済ソフトウェアの保守は、契約期間に亘って収益を認識している。コンサルティング及びトレーニング業務は、サービスの提供時に収益を認識している。

### サービスの収益

保守や物流サービスによる収入は、サービスの提供が完了した時点で収益を認識している。派遣契約は、サービスを提供した時点で収益を認識している。サポート契約やメンテナンス契約のような固定価格による長期のサービス契約は、契約期間で按分して収益を認識している。サービス費用の発生態様が一定ではないという過去の十分なデータがある場合で、サービスの提供割合が費用の発生割合と見合っている場合は、費用の発生態様に応じて収益を認識している。ファイナンス・リースは、利息法により収益を認識しており、オペレーティング・リースは、リース期間に亘り定額で収益を認識している。

# (16) 荷造及び発送費

荷造及び発送費は、発生した会計期間に全額費用認識しており、販売費及び一般管理費に計上している。

## (17) 広告宣伝費

広告宣伝費は、発生した会計期間に全額費用認識している。

### (18) 研究開発費

研究開発費は、発生した会計期間に全額費用認識している。また、販売用ソフトウェアの開発費用については、ASC985「ソフトウェア」に従って会計処理している。ソフトウェアの新規開発及び改良に係る研究開発費は、技術的可能性が確立されるまでは、費用認識している。

# (19) 法人税等

一時的差異等に起因する繰延税金資産及び負債の認識を資産負債法により行っている。繰延税金資産及び負債は、それらの一時的差異等が解消されると見込まれる連結会計年度の課税所得に対して適用される税率を使用して測定している。税率変更による繰延税金資産及び負債への影響は、その税率変更に関する法律の制定日を含む連結会計年度の損益として認識している。評価性引当金は繰延税金資産の回収可能性を判断し計上している。

税務当局による税務調査において50%を超える確率で認められると判断する税務ポジションをASC740「法人税等」の規定に従って財務諸表に認識している。50%超基準を満たした税務ポジションは、税務当局との最終的な解決で実現する累積的可能性が50%よりも大きくなる場合の、税務ベネフィットの最大金額で測定している。財務諸表上の認識額と税務申告額の差額に係る利子及び罰金は、連結損益計算書の法人税等に含めている。

## (20) 消費税

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

### (21) 1株当たり利益

1株当たり当社株主に帰属する当期純利益は平均発行済株式数に基づいて計算し、潜在株式調整後1株当たり当社株主に帰属する当期純利益は平均発行済株式数と希薄化効果のある証券の転換または発行可能株式数の合計に基づいて計算している。

### (22) 保証契約

当会社は、ASC460「保証」に従い、保証を行った時点で、当該保証を行うことにより引き受けた債務の公正価値を 負債として認識している。

# (23) 後発事象

当会社は、ASC855「後発事象」の規定に基づき、連結財務諸表の発行日である2013年6月21日までに発生した事象について評価を行っている。



摘     要	2012年 3 月31日	2013年 3 月31日
E 2 . 有価証券及び関連会社投資 2012年 3 月31日及び2013年 3 月31日現在における短期 投資の内訳は、下記のとおりである。		
売却可能証券 公債 社債及びその他の負債証券 その他の証券 償還期満期保有証券	4,452 6,954 84 <u>72</u> 合計 11,562	6,502 3,725 197 <u>20</u> 合計 10,444
2012年 3 月31日及び2013年 3 月31日現在における投資 及び貸付金の内訳は、下記のとおりである。		
投資有価証券 売却可能証券 持分証券	220,491	280,491
公債	329	956
社債及びその他の負債証券	24,732	15,066
その他の証券	7,467	9,618
満期保有証券	321	356
原価法投資	56,174	53,990
関連会社投資	309,733	259,967
貸付金他	125,246	161,540
	合計 744,493	合計 781,984

2012年 3 月31日及び2013年 3 月31日現在における売却可能証券の取得原価、未実現評価益、未実現評価損及び公正価値は、下記のとおりである。

	-	2012年3		
	取得原価	_未実現評価益_	未実現評価損_	公正価値
短期投資計上分				
公債	4,452	-	-	4,452
社債及びその他の負債証券	6,481	490	17	6,954
その他の証券	83	1		84
	11,016	491	17	11,490
投資及び貸付金計上分				
持分証券	155,908	65,899	1,316	220,491
公債	311	18	-	329
社債及びその他の負債証券	23,201	1,679	148	24,732
その他の証券	7,379	133	45	7,467
	186,799	67,729	1,509	253,019
	_合計 197,815	合計 68,220	合計 1,526	合計 264,509
		2013年3		
	取得原価	_未実現評価益_	_未実現評価損_	公正価値
短期投資計上分				
公債	6,501	1	-	6,502
社債及びその他の負債証券	3,387	344	6	3,725
その他の証券	196_	1		197
	10,084	346	6	10,424
投資及び貸付金計上分				
持分証券	155,625	125,775	909	280,491
公債	931	25	-	956
社債及びその他の負債証券	12,997	2,093	24	15,066
その他の証券	9,285	333		9,618
	178,838	128,226	933	306,131
	合計 188,922	合計 128,572	合計 939	合計 316,555

<u>前へ</u> 次へ

## 摘 要

2012年3月31日及び2013年3月31日現在における未実現損失が継続的に生じている期間別の売却可能証券の未実現評価損及び公正価値は、下記のとおりである。

		2012年 3	月31日		
	12ヶ月		12ヶ月以上		
	公正価値	未実現評価損	公正価値	未実現評価損	
短期投資計上分 社債及びその他の負債証券	2,847	9	1,691	8	
投資及び貸付金計上分					
持分証券	5,509	535	3,832	781	
社債及びその他の負債証券	7,227	118	2,770	30	
その他の証券	-	-	202	45	
	12,736	653	6,804	856	
	合計 15,583	合計 662	合計 8,495	合計 864	
		2013年 3	月31日		
	12ヶ月		12ヶ月	]以上	
	公正価値	未実現評価損	公正価値	未実現評価損	
短期投資計上分 社債及びその他の負債証券	-	-	994	6	
投資及び貸付金計上分					
持分証券	4,904	601	1,219	308	
社債及びその他の負債証券	39	11	987	13	
	4,943	612	2,206	321	
	合計 4,943	合計 612	合計 3,200	合計 327	

持分証券は、主として国内及び米国の上場会社発行の株式である。公債は、主として日本国債であり、社債及びその他の負債証券は主として仕組債である。その他の証券は、主として投資信託である。

前連結会計年度及び当連結会計年度における売却可能証券の購入額、売却による資金収入、売却に伴う実現益、及び売却に伴う実現損は、以下のとおりである。

	前連結会計年度	当連結会計年度
購入	24,641	7,915
売却による資金収入	5,288	14,763
売却に伴う実現益	2,224	7,985
売却に伴う実現損	280	48

2013年3月31日現在における連結貸借対照表上の投資及び貸付金に区分される負債証券及びその他の証券の契約上の償還期別残高は、下記のとおりである。

	満期保有目的の	の債券	売却可能証券	合 計
5 年以内		356	8,836	9,192
5 年超10年以内		-	6,547	6,547
10年超		-	10,257	10,257
	合計	356	合計 25,640	合計 25,996

なお、上記には、発行者の選択権により償還されうる証券が含まれるため、実際の償還期は契約上の償還期と異なることがある。

2012年3月31日及び2013年3月31日現在において原価法で評価している投資のうち、減損の評価を行わなかった投資の連結貸借対照表計上額は、それぞれ56,166百万円及び53,953百万円である。減損の評価を行わなかった理由は、主に投資先の市場価格が存在せず、公正価値の見積りに過剰な費用を要することから原則として公正価値の見積りを行っていないため及び投資先の公正価値を著しく毀損する事象や状況の変化が見られなかったためである。



摘     要	2012年3月31日	2013年3月31日
2012年 3 月31日及び2013年 3 月31日現在の持分法適用会社に対す	する投資のうち、市場価格	のある投資の公正価値

2012年3月31日及び2013年3月31日現在の持分法適用会社に対する投資のうち、市場価格のある投資の公正価値の合計は、それぞれ88,532百万円及び33,562百万円であり、連結貸借対照表計上額は、それぞれ79,939百万円及び28,088百万円である。

2012年3月31日及び2013年3月31日現在の持分法適用会社に対する投資の減損により生じた連結貸借対照表計上額と純資産持分との差額は、それぞれ18,280百万円及び1,694百万円である。また、2012年3月31日及び2013年3月31日現在において持分法適用会社に対する投資の連結貸借対照表計上額が持分法適用会社の純資産に対する当社の持分を超過する金額は、それぞれ101,565百万円及び101,831百万円である。この超過額は、持分法当初適用時及び追加投資時に生じた持分法適用会社の資産及び負債の公正価値評価に関する税効果影響額控除後の調整額、並びに持分法のれんに起因するものである。

前連結会計年度及び当連結会計年度におけるルネサスエレクトロニクス㈱(ルネサス)及びその他の持分法適用会社の要約財務諸表は、下記のとおりである。

	2012年 3 月31日		
	ルネサス	その他	合計
流動資産	407,4	85 1,104,866	1,512,351
固定資産	439,8	40 581,312	1,021,152
資産合計	847,3	25 1,686,178	2,533,503
流動負債	470,4	37 910,203	1,380,640
固定負債	211,0	88 259,865	470,953
負債合計	681,5	25 1,170,068	1,851,593
		<del></del>	
		2013年3月31日	
	ルネサス	その他	合計
流動資産	323,8	05 1,176,256	1,500,061
固定資産	335,1	14 650,360	985,474
資産合計	658,9	1,826,616	2,485,535
流動負債	235,2	37 969,485	1,204,722
固定負債	388,4	25 390,518	778,943
負債合計	623,6	62 1,360,003	1,983,665
	前連結会計年度		
	ルネサス	その他	合計
売上高	883,1	1,178,032	2,061,144
売上総利益	283,3	,	
当該会社に帰属する当期純損失	64,4	13 8,791	73,204
	ハバキルナクナルケー		
	当連結会計年度ルネサスその他合計		
売上高			
元工局 売上総利益	785,7 252,0		
光工総利益 当該会社に帰属する当期純利益(損失)	156,0		
コ政公はに帰属する日朔託や血(15人)	130,0	07 13,130	130,000
持分法適用会社との取引高及び債権債務残高は、下	記のとおりでも	5వ.	
		3,	
売上債権		107,844	100,495
長期貸付金		1,600 26,	
買入債務		27,960	21,252
		,	, -
売上高		338,814	296,967
仕入高		128,675	99,308
		-,	

		(十四 口/기コ/
摘要	2012年 3 月31日	2013年3月31日
注3.投資及び貸付金		
投資及び貸付金には関連会社に対するものを含んでいる。		
注 4 . 貸倒引当金控除額	31,182	31,134
注5.棚卸資産		
棚卸資産の内訳は下記のとおりである。		
製品	538,634	584,435
半製品・仕掛品	606,228	601,305
材料	268,390	251,659
	合計 1,413,252	合計 1,437,399

# 注6.リース

# (1)貸主側

当会社及び一部の子会社は、ファイナンス・リース及びオペレーティング・リースとして、主に3年から6年の期間で機械装置等を中心とした設備を賃貸している。なお、その賃貸先には関連会社が含まれる。

2013年3月31日現在のオペレーティング・リース資産の取得価額は1,968,605百万円、減価償却累計額は1,674,581百万円である。オペレーティング・リース資産は取得価額で計上し、見積耐用年数に応じて定額法で減価償却している。

2012年3月31日現在のファイナンス・リースの最低リース料回収予定額及び2013年3月31日現在のファイナンス・リース及び解約不能なオペレーティング・リースの最低リース料回収予定額は、下記のとおりである。

	2012年 3 月31日	
	ファイナンス・リース	
最低リース料回収予定額合計	838,635	
見積残存価額	40,612	
維持管理費用相当額	78,372	
未稼得利益	57,544	
貸倒引当金	7,680	
リース債権合計	735,651	
上記のうち、1年以内に回収予定の		
リース債権(リース債権及び証券化事業		
体に譲渡した金融資産(流動)に計上)	302,770	
長期リース債権(その他の資産及び証券		
化事業体に譲渡した金融資産(固定)に		
計上)	432,881	

1 年以内 304,236 1 年超 2 年以内 177,559 2 年超 3 年以内 108,236 3 年超 4 年以内 68,136	ィング・リース 45,448
ファイナンス・リース オペレーティ 1 年以内 304,236 1 年超 2 年以内 177,559 2 年超 3 年以内 108,236 3 年超 4 年以内 68,136	
1 年以内 304,236 1 年超 2 年以内 177,559 2 年超 3 年以内 108,236 3 年超 4 年以内 68,136	
1 年超 2 年以内 177,559 2 年超 3 年以内 108,236 3 年超 4 年以内 68,136	45,448
2 年超 3 年以内 108,236 3 年超 4 年以内 68,136	
3 年超 4 年以内 68,136	27,409
,	15,878
. — +□ =	7,759
4 年超 5 年以内 33,301	2,900
5 年超	1,972
最低リース料回収予定額合計 787,571	101,366
見積残存価額 33,148 33,148	
維持管理費用相当額 74,989	
未稼得利益 47,276	
貸倒引当金	
リース債権合計 688,508	
上記のうち、1年以内に回収予定の	
リース債権(リース債権及び証券化事業	
体に譲渡した金融資産(流動)に計上)276,375_	
長期リース債権(その他の資産及び証券	
化事業体に譲渡した金融資産(固定)に	
計上) 412,133	

## (2)借主側

当会社及び一部の子会社は、ファイナンス・リース及びオペレーティング・リースとして、建物、機械装置及び車両等を中心とした設備を使用している。

2012年3月31日現在のファイナンス・リースに該当するリース資産の取得価額は25,641百万円、減価償却累計額は11,995百万円であり、2013年3月31日現在のファイナンス・リースに該当するリース資産の取得価額は26,669百万円、減価償却累計額は12,226百万円である。ファイナンス・リース資産の償却額は減価償却費に含めている。

2013年3月31日現在のファイナンス・リース及び解約不能なオペレーティング・リースの最低リース料支払予定額は、下記のとおりである。

	ファイナンス・リース	オペレーティング・リース
1 年以内	7,431	28,190
1年超2年以内	6,310	25,610
2年超3年以内	5,130	18,206
3年超4年以内	4,015	14,197
4 年超 5 年以内	3,823	10,810
5 年超	4,984	50,111
最低リース料支払予定額合計	31,693	147,124
維持管理費用相当額	29	
利息相当額	2,263	
最低リース料支払予定額の現在価値	29,401	
償還期ファイナンス・リース債務	6,862	
ファイナンス・リース債務	22,539	

# 前へ 次へ

## 摘要

### 注7.証券化

当会社及び一部の子会社は、資金調達の多様化を図り、安定的に資金を調達することを目的として、リース債権、売上債権、住宅ローン債権といった金融資産の証券化を実施している。当会社及び一部の子会社は、従来より第三者が設立した特別目的事業体(SPE)を利用して証券化取引を実施しており、SPEはコマーシャル・ペーパーや借入といった手段で資金調達を行っている。当該証券化は、多くの金融機関が一般に実施しているものと同様の取引である。

これらの証券化においてSPEの投資家は、原則として、債務者の不履行に際して、SPEの保有する資産に対してのみ遡求でき、当会社及び一部の子会社の他の資産に対しては遡求できない。当会社及び子会社は、これらのSPEへの契約外の支援の提供及び潜在的な支援の合意を行っていない。証券化に関連するこれらのSPEに対する継続的な関与の主な内容は、SPEの設立の支援、流動性補完、限定的な信用補完の提供、債権の回収代行及び回収代行に係る手数料の受取である。

リース債権、売上債権、住宅ローン債権といった一部の金融資産の証券化においては、第三者である金融機関が設立したSPEを利用している。当該SPEはそれらの金融機関が事業の一環として運営しており、当会社及び子会社以外の顧客からも多額の資産を買い取るため、当該SPEの総資産に占める当会社及び一部の子会社が譲渡した金融資産の割合は小さい。当会社及び一部の子会社は当該譲渡された資産について、劣後の権益を留保する場合や、限られた特定の条件下で買い戻す場合がある。

譲渡された資産は、当会社及び一部の子会社の連結貸借対照表に計上されている債権と同様のリスク及び性質を有している。そのため、譲渡された資産に係る延滞や貸倒等の実績は、当会社及び一部の子会社の連結貸借対照表に計上されている債権と同様である。但し、譲渡された多数の資産に係る延滞や貸倒等の実績には、譲渡に適格な資産を選別した結果が複合的に反映されるため、譲渡された資産に係る延滞や貸倒等の実績が、連結貸借対照表に計上されている債権とは異なるものになる場合がある。

摘 要

# ・連結された特別目的事業体(SPE)

当会社は、主にSPEの経済的実績に最も重要な影響を与える活動を指示する能力を保有し、かつSPEにとって 潜在的に重要となりうる損失を負担する義務、または利益を享受する権利を保有するため、一部のSPEを連結している。連結されたSPEは主にリース債権や住宅ローン債権を証券化するための信託である。

2012年3月31日及び2013年3月31日現在、連結したSPEの保有する資産及び負債は下記のとおりである。

	<u>2012年 3 月31日</u>			
		住 宅		
	リ ー ス 債   権	ロ ー ン 債 権	その他	合 計
現金及び現金等価物	4,760	2,837	1,087	8,684
証券化事業体に譲渡した金融資産(流動)	67,026	10,401	8,644	86,071
証券化事業体に譲渡した金融資産(固定)	51,570	151,826	2,015	205,411
証券化事業体の連結に伴う負債(流動)				
銀行借入他	42,207	-	-	42,207
信託受益権発行に伴う負債	32,672	13,928	8,197	54,797
合計	74,879	13,928	8,197	97,004
エ光ル東米はのはははから在は(ロウン				
証券化事業体の連結に伴う負債(固定)	2 042			2 042
銀行借入他 信託受益権発行に伴う負債	3,943	400,000	-	3,943
	4,117	126,008	975	131,100
合計	8,060	126,008	975	135,043
		<u>2013年 3</u>	3月31日	
		住 宅		
	보 - A	ローン	61	A 41
TB 4 T 7 TB 4 YE FE		債権	その他	合計
現金及び現金等価物	3,617	2,458	961	7,036
証券化事業体に譲渡した金融資産(流動)	5,476	10,944	6,945	23,365
証券化事業体に譲渡した金融資産(固定)	3,411	127,380	588	131,379
証券化事業体の連結に伴う負債(流動)				
銀行借入他	2,360	-	_	2,360
信託受益権発行に伴う負債	4,371	13,196	6,472	24,039
合計	6,731	13,196	6,472	26,399
証券化事業体の連結に伴う負債(固定)				
信託受益権発行に伴う負債	205	102,580	113	102,898
	фт <i>(</i>	7		
証券化事業体の連結に伴う負債(固定)の返済予定	-	-		
1年超2年以内		),719 . 474		
2年超3年以内	9,171			
3 年超 4 年以内 4 年超 5 年以内		3,770		
4 年超 5 年以内 5 年超		3,482 5,756		
り十起	合計 102,8			
	<u> </u>	30		

上記の資産及び負債からは、連結会社間の勘定残高は除かれている。連結したSPEの資産は、実質的に全てが当該SPEの負債の返済のみに使用される。

摘 要 2012年3月31日 2013年3月31日			
	摘    要	2012年3月31日	

#### ・非連結の事業体に対する譲渡

非連結の事業体に対する金融資産の譲渡で、売却として会計処理される取引に関する情報は下記のとおりである。

#### (1) リース債権の証券化

日立キャピタル㈱及び一部の子会社はリース債権を非連結のSPE等に譲渡している。前連結会計年度及び当連結会計年度のリース債権の譲渡による収入は、それぞれ116,507百万円及び118,519百万円である。前連結会計年度及び当連結会計年度のリース債権の譲渡による売却益は、それぞれ6,853百万円及び5,620百万円である。なお、日立キャピタル㈱及び一部の子会社は、サービス業務提供の義務を留保しているが、サービス業務提供の費用は受取手数料とほぼ等しいため、サービス業務資産及び負債を計上していない。

前連結会計年度及び当連結会計年度の劣後の権益の譲渡時点の公正価値は、それぞれ18,061百万円及び18,024百万円である。リース債権の証券化に関連して留保された劣後の権益は、譲渡時点においてレベル3に分類される。劣後の権益の譲渡時点の公正価値は加重平均契約期間、予想貸倒率及び割引率を含む経済的仮定を基に算定している。

前連結会計年度及び当連結会計年度において実行した上記の証券化に関連して留保された劣後の権益の譲渡時点の公正価値を測定するために用いた主要な経済的仮定は、それぞれ下記のとおりである。

加重平均契約期間(年数)	4.1	4.1
予想貸倒率	0.02-0.03%	0.02-0.03%
割引率	0.50-0.70%	0.31-0.49%

前連結会計年度及び2012年3月31日現在、並びに当連結会計年度及び2013年3月31日現在における延滞額、貸倒額及び譲渡された資産と同一の管理下にあるリース債権の情報は、下記のとおりである。

リース債権総額90日以上延滞した 債権の元本の合計貸倒額リース債権総額955,565412588譲渡された資産219,914	_
譲渡された資産 <u>219,914</u>	
連結貸借対照表計上額	
90日以上延滞した	
<u>債権の元本の合計</u> 債権の元本の合計 貸倒額	_
リース債権総額953,372195433	
譲渡された資産 <u>264,864</u>	
連結貸借対照表計上額 <u>688,508</u>	

2012年3月31日及び2013年3月31日現在、上記の証券化に関連して留保された劣後の権益の公正価値測定後の額は、それぞれ36,329百万円及び53,081百万円である。2012年3月31日及び2013年3月31日現在、当該劣後の権益と譲渡された資産を限られた特定の条件下で買い戻す義務の残高を合計した、上記の証券化に関連する損失の最大エクスポージャーは、それぞれ60,723百万円及び88,490百万円である。

描	2012年3月31日	2013年 3 月31日
2012年 3 月31日及び2013年 3 月31日現在で計上してい済的仮定は、それぞれ下記のとおりである。	1る劣後の権益の公正価値を測定する	らために用いた主要な経
加重平均契約期間(年数)	3.7	2.7
予想貸倒率	0.02%	0.03%
割引率	0.50-0.59%	0.26-0.35%

上記の主要な経済的仮定が10%及び20%不利な方向に変動した場合に、2012年3月31日及び2013年3月31日現在で計上している当会社の権益の公正価値に与える影響は、それぞれ下記のとおりである。

予想貸倒率		
+ 10%	62	81
+ 20%	125	163
割引率		
+ 10%	53	40
+ 20%	106	81

#### (2) 売上債権の証券化

当会社及び一部の子会社は売上債権を非連結のSPE等に譲渡している。前連結会計年度及び当連結会計年度の売上債権の譲渡に伴う収入は、それぞれ593,001百万円及び623,655百万円である。前連結会計年度及び当連結会計年度の売上債権の譲渡に伴う損益は、それぞれ158百万円及び1,968百万円の損失である。なお、当会社及び一部の子会社は、サービス業務提供の義務を留保しているが、サービス業務提供の費用は受取手数料とほぼ等しいため、サービス業務資産及び負債を計上していない。

前連結会計年度及び当連結会計年度の劣後の権益の譲渡時点の公正価値は、それぞれ29,095百万円及び21,186百万円である。売上債権の証券化に関連して留保された劣後の権益は、譲渡時点においてレベル3に分類される。劣後の権益の譲渡時点の公正価値は加重平均契約期間、予想貸倒率、割引率及び早期償還率を含む経済的仮定を基に算定している。

前連結会計年度及び当連結会計年度において実行した上記の証券化に関連して留保された劣後の権益の譲渡時点の公正価値を測定するために用いた主要な経済的仮定は、それぞれ下記のとおりである。

加重平均契約期間(年数)	5.6	5.3
予想貸倒率	0.15-0.48%	0.15-0.38%
割引率	1.40-1.57%	0.62-1.48%
早期償還率	4.98-12.24%	4.75-18.54%

前連結会計年度及び2012年3月31日現在、並びに当連結会計年度及び2013年3月31日現在における延滞額、貸倒額及び譲渡された資産と同一の管理下にある売上債権の情報は、下記のとおりである。

		_ 2012年 3 月31日_	
		90日以上延滞した	
	債権の元本の合計	債権の元本の合計	貸倒額
売上債権総額	844,698	2,450	965
譲渡された資産	233,881_		
連結貸借対照表計上額	610,817		
		2040/7 2 17 24 17	
		2013年3月31日	
		90日以上延滞した	
	_債権の元本の合計_	債権の元本の合計	貸倒額
売上債権総額	1,042,802	1,957	2,095
譲渡された資産	290,172		
連結貸借対照表計上額	752,630		

2013年3月31日

11-3				3		3
2012年3月31日及	び2013年3月31日現在、	上記の証券化に関	連して留保さ	<u>れた劣後σ</u>	を権益の額は、	それぞれ
31,295百万円及び33	3,325百万円である。2012年	₹3月31日及び2013	年 3 月31日現在	生、当該劣後	後の権益と譲渡	された資
++m>+++	. <i>a</i>	5 FL <del></del>	1 +7 6 +7 ** // //	_ == +		

要

産を限られた特定の条件下で買い戻す義務の残高を合計した、上記の証券化に関連する損失の最大エクスポー ジャーは、それぞれ45,797百万円及び62,586百万円である。

2012年3月31日及び2013年3月31日現在で計上している劣後の権益の公正価値を測定するために用いた主要な 経済的仮定は、下記のとおりである。

加重平均契約期間 (年	数)
予想貸倒率	
割引率	
早期償還率	

摘

6.0	5.8
0.15-0.40%	0.15-0.36%
1.43%	0.67%
6.52-12.38%	6.12-17.62%

2012年3月31日

上記の主要な経済的仮定が10%及び20%不利な方向に変動した場合に、2012年3月31日及び2013年3月31日現在 で計上している当会社の権益の公正価値に与える影響は、それぞれ下記のとおりである。

予想貸倒率	
+ 10%	
+ 20%	
割引率	
+ 10%	
+ 20%	
早期償還率	
+ 10%	
+ 20%	

321	276
643	552
47	22
95	44
649	790
1,298	1,580

本注記で記載した感応度は仮設の条件によるものであり、慎重に取り扱う必要がある。本注記では、経済的仮定の 10%の変化に基づいた公正価値の変動を見積もっているが、各仮定の変化と公正価値の変化の関係は直線的では ないため、通常はその延長でこれを推定することはできない。同様に本注記では、劣後の権益の公正価値に関する 特定の仮定の変動による影響を他の仮定の変動を考慮せずに算出しているが、現実には一つの要素の変動が結果 的に他の要素を変動させ、感応度を拡大または縮小させる可能性がある。

## 摘要

# 注8.のれん及びその他の無形資産

前連結会計年度及び当連結会計年度における、のれんを除いた無形資産の取得額は、それぞれ152,076百万円、147,190百万円であり、償却額は、それぞれ119,308百万円、117,355百万円である。そのうち主なものはソフトウェアである。また、販売目的ソフトウェアの償却額はそれぞれ43,935百万円、43,388百万円であり、償却費は売上原価に計上している。

2012年3月31日及び2013年3月31日現在における、のれんを除いた無形資産の残高は、下記のとおりである。

	2012年 3 月31日		2012年 3 月31日		20	13年 3 月31日	
	取得原価	償却累計	簿価	取得原価	償却累計	簿価	
償却無形資産							
ソフトウェア	774,641	637,462	137,179	784,570	646,331	138,239	
自社利用ソフトウェア	520,971	397,742	123,229	568,637	434,299	134,338	
特許権	79,108	70,670	8,438	80,401	75,190	5,211	
その他	213,866	101,407	112,459	232,941	110,117	122,824	
合計	1,588,586	1,207,281	381,305	1,666,549	1,265,937	400,612	
非償却無形資産	13,950	-	13,950	14,397	-	14,397	

今後5年間の無形資産の償却費発生見積額は、下記のとおりである。

	見積償却額
1年以内	92,557
1年超2年以内	73,342
2年超3年以内	48,715
3年超4年以内	30,755
4年超5年以内	16,310

前連結会計年度及び当連結会計年度における、のれんのセグメント別の推移は、下記のとおりである。

	情報・通信 システム	電力 システム	建設機械	高機能 材料	左記以外の セグメント計	合計
2011年 3 月31日	42,418	4,824	34,147	58,520	31,591	171,500
取得	35,872	-	-	1,913	20,921	58,706
売却	-	-	-	-	8,559	8,559
減損	-	-	-	1,316	540	1,856
為替換算調整額他	1,633	39	4,251	210	2,217	5,084
2012年 3 月31日	79,923	4,785	29,896	58,907	41,196	214,707
	情報・通信	電力		高機能 材	左記以外の	
	システム	システム	建設機械	<b>米斗</b>	セグメント計	合計
2012年 3 月31日	79,923	4,785	29,896	58,907	41,196	214,707
取得	13,450	35,241	-	697	6,913	56,301
為替換算調整額他	10,677	5,733	2,178	13	804	19,379
2013年3月31日	104,050	45,759	32,074	59,591	48,913	290,387

当会社は、全額を減損損失として認識したのれんについては、減損損失累計額を払い出している。前連結会計年度未及び当連結会計年度末において「左記以外のセグメント計」で540百万円の減損損失累計額を計上している。

前連結会計年度中の主なのれんの取得は、情報・通信システムセグメントにおけるBlueArc Corporationの子会社化及び「左記以外のセグメント計」における(株)バンテックの子会社化に伴うものである。

当連結会計年度中の主なのれんの取得は、電力システムセグメントにおけるHorizon Nuclear Power Limitedの子会社化に伴うものである。

摘	要			201	2年3月31日	2013	年 3 月31日
注9.税金							
税引前当期純利益及び法ク	人税等の国内及び海外	外別内訳					
	20.	12年 3 月31日			2013	年 3 月31日	
	国 内	<u>海</u> 外	_ 合	計	国内	<u>-                                    </u>	- 合計
税引前当期純利益	448,626	109,104		57,730	210,973	133,564	344,537
法人税等	•	,		,	- •	,	,
当期分	77,743	45,670	12	23,413	62,629	41,793	104,422
繰延税金	22,263	754	2	21,509	6,673	4,279	2,394
合計	100,006	44,916	14	14,922	69,302	37,514	106,816
14 1 14 MT 7 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1		느느ㅋ	ロッイィ	· ^ ~	±		
法人税等及びその他の	包括利益(預矢)糾	<b>・・額に関わ</b> る額	染处权	金の内	訳		
 法人税等の内訳			١				
スク税等の内訳 当期分					100 410		104 422
ョ 期刀 下記項目以外の繰延税金				123,413		104,422	
ト記頃日以外の繰延税並 税率変更による繰延税金資産及び負債の調整額				40,846		31,691	
					7,695		1,160
繰延税金資産に係る	評価性引きま残局の	ル省派			27,032		30,457
スの仏の包括判分(提	(十 丶 /tt gall- BB to フ //	ᄙᄺᄊᄼᄼᆉᆿ	_		144,922		106,816
その他の包括利益(損	(失) 純額に関わる器	建祝金の内部	κ		40.070		4 040
年金債務調整額	.10 \				10,079		4,910
有価証券未実現保有					1,018		20,273
金融派生商品に関わ	る損益純額				1,372		155
					10,433		25,028
					合計 134,489	1	合計 131,844

当会社及び国内の子会社は課税所得に対し前連結会計年度は30%、当連結会計年度は28.1%の法人税率を課されており、また、前連結会計年度及び当連結会計年度においては、17.3%から20.7%の範囲の住民税率及び3.8%から10.1%の範囲の事業税率及び地方法人特別税率を課されている。その結果、前連結会計年度及び当連結会計年度における法定実効税率は、それぞれおよそ40.6%及び37.9%である。

当会社及び一部の子会社は、連結納税制度を適用している。

2011年12月2日に制定された「経済社会の構造の変化に対応した税制の構築を図るための所得税法等の一部を改正する法律」及び「東日本大震災からの復興のための施策を実施するために必要な財源の確保に関する特別措置法」により、法人税率が改定されることとなった。これに伴い、当会社及び国内子会社の繰延税金資産及び繰延税金負債の算定に使用する法定実効税率は従来のおよそ40.6%から、2012年4月1日に開始する連結会計年度から2014年4月1日に開始する連結会計年度に解消が見込まれる一時差異等についてはおよそ37.9%に、2015年4月1日に開始する連結会計年度以降に解消が見込まれる一時差異等についてはおよそ35.5%に変更された。当該変更に伴う、前連結会計年度及び当連結会計年度における変更後の法定実効税率により算定された繰延税金資産及び繰延税金負債の調整額は、それぞれ7,695百万円(費用の増加)及び1,160百万円(費用の増加)であり、「法人税等」に含まれている。

税率差異の調整は、下記のとおりである。		
法定実効税率	40.6%	37.9%
持分法損失	1.1	4.4
子会社投資及び関連会社投資の税務上の簿価に対す		
る超過額	2.1	1.2
子会社投資及び関連会社投資の売却に係る損益	14.8	1.6
損金不算入の費用	4.7	4.5
税率変更による調整	1.4	0.3
のれんの減損	0.1	-
繰延税金資産に係る評価性引当金	4.8	8.8
国内会社の法定実効税率と海外会社の税率差	5.2	4.9
その他(純額)	0.8	0.4
税金充当率	26.0%	31.0%

前へ次へ

		(単位 百万円)
摘    要	2012年3月31日	2013年 3 月31日
繰延税金資産及び負債は主に下記の一時的差異等の税効		
果によって生じたものである。		
繰延税金資産総額		
退職給付債務	374,981	351,100
未払費用	260,777	265,771
有形固定資産に係る減価償却	49,299	55,002
有価証券投資	30,607	18,141
繰越欠損金	251,356	242,808
その他	162,448	156,293
	1,129,468	1,089,115
評価性引当金	881,028	851,575
	248,440	237,540
繰延税金負債総額		
圧縮記帳	23,689	23,788
租税特別措置法に基づく準備金	7,011	6,930
無形資産	30,208	30,795
その他	70,022	81,472
	130,930	142,985
繰延税金資産純額	117,510	94,555
繰延税金資産純額は、連結貸借対照表の下記区分に含めて		
表示している。		
その他の流動資産	123,475	119,054
その他の資産	104,303	103,879
その他の流動負債	8,671	3,703
その他の負債	101,597	124,675
	合計 117,510	合計 94,555

当会社及び子会社が事業活動を行う地域における税制を前提として、将来の課税所得を減額させる一時的差異、繰越欠損金及び税額控除に係る繰延税金資産に対しては評価性引当金を計上している。繰延税金資産に係る評価性引当金は、前連結会計年度に169,951百万円減少し、当連結会計年度に29,453百万円減少した。

繰延税金資産の実現可能性を評価するにあたり、当会社は、同資産の一部または全部が実現しない蓋然性の検討を行っている。同資産が最終的に実現するか否かは、これらの一時的差異等が、将来、それぞれの納税地域における納税額の計算上、課税所得の減額あるいは税額控除が可能となる会計期間において、課税所得を計上しうるか否かによる。実現可能性は確定的ではないが、実現可能性の評価において、当会社は、繰延税金負債の振り戻しの予定及び予想される将来の課税所得を考慮している。これらの諸要素に基づき当会社は、2013年3月31日現在の評価性引当金控除後の繰延税金資産が実現する蓋然性は高いと確信している。

2013年3月31日において、将来課税所得が発生する場合にそれを相殺することが可能な税務上の繰越欠損金の 残高は683,102百万円である。このうち、5年以内に繰越期限が到来する繰越欠損金の残高は443,476百万円、5年を超えて10年以内に繰越期限が到来する繰越欠損金の残高は153,839百万円であり、10年を超えて繰越期限が到来するもしくは繰越期限が到来しない繰越欠損金の残高は85,787百万円である。

予測可能な将来に一時差異の解消が見込まれないこと、未分配剰余金が送金された場合には在外子会社からの非課税の配当部分により日本での納税額に重要な影響を与えないこと及び金額の算定が実務上困難であるため、再投資されると考えられる海外子会社に対する投資の税務上の簿価を超過する部分については、繰延税金負債を計上していない。

前へ次へ

摘    要	2012年 3 月31日	2013年3月31日
注10.短期借入金、長期債務		
短期借入金		
銀行借入他	404,846	387,549
コマーシャル・ペーパー	116,534	273,491
関連会社預り金	10,066	12,810
	合計 531,446	合計 673,850
加重平均金利(年利)	0.4%	0.2%
長期債務		
無担保社債		
当会社発行		
国内公募第12回普通社債、償還期2013年、年利0.72%	80,000	80,000
国内公募第14回普通社債、償還期2015年、年利1.56%	49,989	49,994
子会社発行		
普通社債、償還期2013~2022年、年利0.33~3.75%	385,506	399,307
無担保転換社債		
当会社発行 130%コールオプション条項付無担保第 8 回転換社債型		
新株予約権付社債、償還期2014年、年利0.1%	62,068	-
子会社発行	3_,333	
転換社債型新株予約権付社債、		
償還期2019年、ゼロクーポン	4,495	4,495
長期借入金		
担保付、返済期限2013年~2018年、年利2.75~12.00%	18,667	16,638
無担保、返済期限2013年~2028年、年利0.25~13.50%	1,005,951	987,097
ファイナンス・リース債務	26,285	29,401
	1,632,961	1,566,932
上記のうち償還期分	384,110	260,185
	合計 1,248,851	合計 1,306,747

# 長期債務の返済予定額(2013年3月31日現在)

1年超2年以内	446,957
2年超3年以内	266,136
3年超4年以内	255,353
4年超5年以内	172,351
5 年超	165,950
	合計 1,306,747

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

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

摘 要 2012年 3 月31日 2013年 3 月31日			
	I 機 安	2012年3月31日	2013 <del>4</del> 3 H31U

#### 注11. 退職給付債務

# (a)確定給付年金制度

当会社及び大部分の子会社は、従業員の退職給付を行うため、確定給付企業年金制度等の外部積立型の年金制度及び非積立型の退職一時金制度を採用している。

また、当会社及び一部の子会社は、確定給付企業年金制度の一部にキャッシュバランスプランを導入している。 キャッシュバランスプランでは、加入者毎に積立額及び年金額の源資に相当する仮想個人口座を設ける。仮想個人 口座には、主として市場金利の動向に基づく利息クレジットと、給与水準等に基づく拠出クレジットを積み立てる。 非積立型の退職一時金制度においては、従業員は給与と勤務期間に基づく一時金を受給する。

前連結会計年度及び当連結会計年度の純退職給付費用の内訳は、下記のとおりである。

勤務費用	72,219	71,192
利息費用	51,812	45,384
制度資産期待運用収益	36,353	37,020
過去勤務債務償却額	23,759	22,659
数理計算上の差異償却額	93,033	96,915
確定拠出年金制度移行影響額	250	188
制度の縮小による利益認識額	53	-
制度の清算による損失認識額	48	307
従業員拠出額	159	167
純退職給付費用	156,538	153,764

翌連結会計年度(2013年4月1日から2014年3月31日まで)において、その他包括損失累計額から純退職給付費用として償却される過去勤務債務及び数理計算上の差異の見積額は、下記のとおりである。

	償却見積額
過去勤務債務	17,956
数理計算上の差異	92,232

		(単位 日月月
摘     要	2012年 3 月31日	2013年3月31日
前連結会計年度及び当連結会計年度の外部積立型の年金	制度に係る退職給付債務及び制	度資産並びに非積立型の
退職一時金制度に係る退職給付債務等の変動は、下記のと		
退職給付債務の変動		
退職給付債務期首残高	2,188,485	2,210,342
勤務費用	72,219	71,192
利息費用	51,812	45,384
制度改訂影響額	3,799	4,029
数理計算上の差異	98,796	168,805
退職給付支払額	146,576	157,637
連結範囲の異動	39,303	10,412
確定拠出年金制度移行影響額	16,815	14,878
制度の縮小	410	-
制度の清算	159	307
為替換算影響額	1,506	11,521
退職給付債務期末残高	2,210,342	2,341,419
制度資産の変動		
制度資産の期首公正価値	1,275,725	1,297,208
制度資産実際運用損益	6,534	115,460
会社拠出額	149,727	85,988
	·	
従業員拠出額 温期(4) (4) またまま	155	167
退職給付支払額	104,967	111,689
連結範囲の異動	27,864	21,014
確定拠出年金制度移行影響額	1,120	
制度の清算	204	•
為替換算影響額	778	9,612
制度資産の期末公正価値	1,297,208	1,417,760
積立状況	913,134	923,659
2012年 3 月31日及び2013年 3 月31日現在における、連結	貸借対照表上の認識額は、下記の	のとおりである。 
その他の資産	7,708	10,910
未払費用	29,865	21,358
退職給付債務	890,977	913,21
連結貸借対照表上の認識額	913,134	923,659
2012年3月31日及び2013年3月31日現在における、その他		
3,		
過去勤務債務	97,660	79,545
数理計算上の差異	639,436	630,693
その他の包括損失累計額の認識額	541,776	551,148
当会社及び全ての子会社は、それぞれの期末日を測定日と 2012年3月31日及び2013年3月31日現在の退職給付債務 及び当連結会計年度の純退職給付費用の算定に使用した基	の算定に使用した基礎率(加重	
給付債務算定に使用した数理計算上の基礎率		
割引率	2.1%	1.69
昇給率	2.4%	2.40
純退職給付費用算定に使用した数理計算上の基礎率 割引率	2.4%	2.19
미기구		
制度資産期待運田収益率	2 00%	7 00
制度資產期待運用収益率 昇給率	2.9%	2.99 2.49

摘 要 2012年 3 月31日 2013年 3 月31日

当会社は、投資対象資産における資産クラス毎の期待収益率に基づき、期待運用収益率を設定している。資産クラス毎の期待運用収益の算定にあたっては、過去の市場実績等を考慮している。

2012年3月31日及び2013年3月31日現在における累積給付債務は、それぞれ2,125,048百万円及び2,237,187百万円である。

累積給付債務が制度資産を上回る退職給付制度、及び退職給付債務が制度資産を上回る退職給付制度に係る累積給付債務、退職給付債務及び制度資産の公正価値は、下記のとおりである。

累積給付債務が制度資産を上回る退職給付制度 累積給付債務 制度資産の公正価値	1,998,786 1,153,159	2,047,228 1,206,003
退職給付債務が制度資産を上回る退職給付制度 退職給付債務 制度資産の公正価値	2,170,296 1,249,454	2,234,286 1,299,716

制度資産の投資政策は、年金給付及び一時金給付の支払いに必要かつ十分な時価資産の蓄積を図り、また、長期的に安定した利益を確保することを目的として定め、財政健全化に向けた対応をしている。

この目的を達成するため、従業員等の構成、資産の積立水準、当会社及び一部の子会社のリスク負担能力及び資産の運用環境の動向等を勘案して目標収益率を定め、その目標収益率を達成するために資産クラス毎の期待収益率、収益率の標準偏差及び各資産間の相関係数を考慮し、政策的資産構成割合を策定している。その政策的資産構成割合では、約25%を持分証券、約50%を国内外の公債及び社債、約25%をヘッジファンド、プライベート・エクィティ・ファンド、生保一般勘定等のその他の資産で運用することを目標として分散投資を行っている。

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

当会社は、公正価値の測定において、市場で観測可能な指標の利用を、観測不能な指標の利用に優先している。使用した指標により、測定した公正価値を下記の3つのレベルへ分類している。

#### レベル1

活発な市場における同一資産の市場価格

#### レベル2

活発な市場における類似資産の市場価格、活発でない市場における同一または類似の資産に対する投げ売りでない市場価格、及び主として市場で観測可能な指標によって算出される評価額

観測不能な指標によって算出される評価額

2012年3月31日及び2013年3月31日現在における、制度資産の公正価値は、下記のとおりである。

	2012年 3 月31日					
	合計	レベル1	レベル2	レベル3		
持分証券(1)	86,248	84,229	2,019	-		
公債(2)	161,360	149,770	11,590	-		
社債及びその他の負債証券(3)	69,705	-	38,482	31,223		
ヘッジファンド(4)	53,871	-	11,412	42,459		
証券化商品(5)	37,798	-	-	37,798		
現金及び現金等価物	25,048	25,048	-	-		
生保一般勘定(6)	119,771	-	119,771	-		
合同運用投資(7)	702,652	-	666,198	36,454		
その他	40,755	32,901	4,851	3,003		
合計	1,297,208	291,948	854,323	150,937		

	摘	要		
		2013年 3	月31日	
	合計	レベル1	レベル2	レベル3
持分証券(1)	39,977	33,985	5,992	-
公債(2)	202,695	185,038	17,657	-
社債及びその他の負債証券(3)	64,452	-	27,971	36,481
ヘッジファンド(4)	41,925	-	4,164	37,761
証券化商品(5)	43,590	-	-	43,590
現金及び現金等価物	36,808	36,734	74	-
生保一般勘定(6)	125,123	-	125,123	-
合同運用投資(7)	825,326	-	787,756	37,570
その他	37,864	22,333	4,736	10,795
合計	1,417,760	278,090	973,473	166,197

- (1)持分証券は、前連結会計年度において、国内上場株式が約75%、海外上場株式が約25%、当連結会計年度において、国内上場株式が約25%、海外上場株式が約75%を占めており、主に市場価格により評価している。
- (2)公債は、国内の公債が前連結会計年度において約70%、当連結会計年度において約65%を占め、その主な内訳は日本国債である。海外の公債は、前連結会計年度において約30%、当連結会計年度において約35%を占めており、その主な内訳は、外国国債である。公債は、主に各国の証券業業界または業界団体が提供している価額、または市場利回りに基づき計算した価額により評価している。
- (3)社債及びその他の負債証券は、前連結会計年度及び当連結会計年度において、国内が約20%、海外が約80%であり、主に各国の証券業業界または業界団体が提供している価額、または市場利回りに基づき計算した価額により評価している。これらの価額または利回りが提供されていない場合は、関連する国の国債利回り、スワップ金利、信用リスク等を考慮した理論価格に基づき評価している。
- (4)ヘッジファンドは、主に相対価値戦略型ヘッジファンド、イベントドリブン型ヘッジファンド、株式ロングショート型ヘッジファンド、マクロ及びコモディティ・トレーディング・アドバイザー(CTA)型ヘッジファンドに投資している。ヘッジファンドは、ファンドのアドミニストレーターから提供される純資産価額に基づき評価している。純資産価額は、ファンドが保有する資産の価値から負債を控除した額に基づいており、ファンドは純資産価額を除して評価している。
- (5)証券化商品は、主にローン担保証券に投資している。これらの投資は、金融機関から提供された価額により評価している。当会社は主に、担保債権の価格、類似負債証券の価格、担保債権の将来のデフォルト率や回収率を考慮して、金融機関から提供された価額を検証している。
- (6)生保一般勘定は、期末日現在の転換価額で評価している。
- (7)合同運用投資は、前連結会計年度において、上場株式が約30%、公債が約40%、社債及びその他の負債証券が約10%、その他の資産が約20%、当連結会計年度において、上場株式が約35%、公債が約40%、社債及びその他の負債証券が約10%、その他の資産が約15%を占めている。合同運用投資については、ファンドのアドミニストレーターから提供される純資産価額に基づき評価している。純資産価額は、ファンドが保有する資産の価値から負債を控除した額に基づいており、ファンドは純資産価額を除して評価している。

	ŧ	· 商	要			
前連結会計年度及び当連結会	計年度において	て、レベル 3 に1	含まれる制度	資産の変動は	下記のとおり <sup>-</sup>	である。
			前連結会	会計年度		
	社債及び その他の 負債証券	ヘッジ ファンド	証券化 商品	合同運用 投資	その他	合計
期首残高	31,100	42,345	34,087	37,152	3,650	148,33
期末日時点で保有する資産 に係る運用損益	163	937	1,742	1,810	29	4,68
期中に売却した資産に係る 実現損益	24	353	39	295	364	22
購入・売却・決済	675	1,647	5,608	1,717	950	8,69
為替換算影響額	413	243_	194	310	32_	1,19
期末残高	31,223	42,459	37,798	36,454	3,003	150,93
			当連結会	会計年度		
	社債及び その他の 負債証券	ヘッジ ファンド	証券化 商品	合同運用 投資	_ その他	合計
期首残高	31,223	42,459	37,798	36,454	3,003	150,93
期末日時点で保有する資産 に係る運用損益	3,743	2,535	5,985	4,597	39	16,89
期中に売却した資産に係る 実現損益	12	141	1,943	1,147	240	88
購入・売却・決済	1,782	7,091	2,136	2,559	358	10,36
レベル間振替	285	-	-	222	6,954	6,89
為替換算影響額	30_	1		3_	917	94
期末残高	36,481	37,761	43,590	37,570	10,795	166,19

翌連結会計年度の確定給付年金制度における拠出の見込額は106,793百万円である。

翌連結会計年度以降、将来10年間における退職給付支払の見込額は、下記のとおりである。

1 年以内	123,738
1年超2年以内	120,170
2年超3年以内	121,897
3年超4年以内	121,608
4年超5年以内	120,419
5 年超10年以内	632,549

摘要	2012年 3 月31日	2013年 3 月31日

# (b)確定拠出年金制度

当会社及び一部の子会社は、確定拠出年金制度を有している。

当連結会計年度において、一部の子会社は、確定給付年金制度の一部を確定拠出年金制度に移行した。確定拠出年金制度への資産移換額は12,728百万円であり、8年以内に移換する予定である。なお、そのうち2013年3月31日現在における未移換額は9,995百万円であり、移行に伴う影響額は下記のとおりである。

退職給付債務の減少	2,150
過去勤務債務	369
数理計算上の差異	1,593
連結貸借対照表上の純認識額の減少	188

前連結会計年度及び当連結会計年度の当会社及び一部の子会社における確定拠出年金制度への拠出に係る費用認識額は、それぞれ20,188百万円及び21,983百万円である。

#### 注12. 普通株式

発行可能株式総数

10,000,000,000株

10,000,000,000株

	発行済株式の総数	資本金額
2011年 3 月31日	4,520,144,964株	409,129
新株の発行(新株予約権の行使)	117,640,353	18,646
2012年 3 月31日	4,637,785,317株	427,775
新株の発行(新株予約権の行使)	195,678,070	31,015
2013年 3 月31日	4,833,463,387株	458,790

#### 注13. 資本剰余金

資本剰余金の増減には、当会社の子会社に対する持分の変動による影響が含まれている。前連結会計年度及び 当連結会計年度における当社株主に帰属する当期純利益及び非支配持分振替額等は、下記のとおりである。

# 当社株主に帰属する当期純利益

非支配持分振替額等

上場子会社の完全子会社化を目的とした 株式の追加取得に伴う資本剰余金の減少 その他

小計

当社株主に帰属する当期純利益及び 非支配持分振替等による増減合計

347,179	175,326
18,822	2,927
2,705	5,380_
21,527_	8,307
325,652	167,019

前連結会計年度における上場子会社の株式の追加取得に伴う資本剰余金の減少18,822百万円は、日立化成㈱及び㈱日立ソリューションズによる新神戸電機㈱及び日立ビジネスソリューション㈱を完全子会社とする目的で実施した非支配持分保有者からの買付けに伴うものである。これにより、新神戸電機㈱及び日立ビジネスソリューション㈱は、前連結会計年度中に完全子会社となった。なお、日立ビジネスソリューション㈱は、2013年1月1日付で㈱日立ソリューションズ・ビジネスへ商号変更している。

当連結会計年度における上場子会社の株式の追加取得に伴う資本剰余金の減少2,927百万円は、主に㈱日立物流による㈱バンテックを完全子会社とする目的で実施した非支配持分保有者からの買取りに伴うものである。これにより、㈱バンテックは、当連結会計年度中に完全子会社となった。

前連結会計年度及び当連結会計年度中に、当該資本取引から発生した非支配持分の減少額の合計はそれぞれ 21,232百万円及び3,985百万円である。

## <u>前へ</u> 次へ

摘    要	2012	年3月31日	2013年 3 月31日	
	<u>'</u>	,		
前連結会計年度及び当連結会計年度にお	ける自己株式の増減は、下記の	とおりである。		
	自己株式数	自己株式	<u> </u>	
2011年 3 月31日	2,544,077株	1,37	71	
自己株式の取得	281,695	12	26	
自己株式の売却	82,533		47	
2012年 3 月31日	2,743,239株	1,45	50	
自己株式の取得	331,866	16	62	
自己株式の売却	175,954	-	<u>47                                    </u>	
2013年 3 月31日	2,899,151株	1,565	<u>=</u>	
主15.その他の包括損失累計額				
前連結会計年度及び当連結会計年度の	連結資本勘定計算書に計上され	れた、関連する税対	加果影響額控除後のそ	
他の包括損失累計額は、下記のとおりであ	る。			
為替換算調整額				
期首残高		252,206	220,615	
その他の包括利益純額		31,603	128,731	
非支配持分振替額		12	570	
期末残高		220,615	91,314	
年金債務調整額				
期首残高		256,566	294,252	
その他の包括損失純額		37,895	14,575	
非支配持分振替額		209	103	
期末残高		294,252	308,724	
有価証券未実現保有損益純額				
期首残高		16,905	20,491	
その他の包括利益純額		3,574	40,945	
非支配持分振替額		12	46	
期末残高		20,491	61,482	
金融派生商品に関わる損益純額		·		
期首残高		1,195	2,520	
その他の包括損失純額		1,326	27,237	
非支配持分振替額		1	21	
期末残高		2,520	29,778	
その他の包括損失累計額合計		_,520	20,110	
期首残高		493,062	496,896	
その他の包括利益(損失)純額		4,044	127,864	
非支配持分振替額		210	698	

# <u>前へ</u> <u>次へ</u>

期末残高

496,896

368,334

	 摘		 要			(十四 口/111)
前連結会計年度及び当連結会計年度の		包括利益(損	失)の各区	[分毎の当期	損益項目と	の調整額及び
各項目毎の税効果影響額は、下記のとお	りである。					
	TR 꾸는 EE	3 目と約17 東西	2012年3	3月31日	18 ÷+ E	1 目之約17 東西
		!影響額 除前	<del>1</del> 115九田	影響額		!影響額 徐後
その他の包括損失		休刊		以音符		<u> </u>
為替換算調整額		20,065		_		20,065
年金債務調整額		129,003		38,520		90,551
有価証券未実現保有損益純額		996		963		33
金融派生商品に関わる損益純額		3,039		734		2,305
	合計	153,171		40,217	合計	112,954
その他の包括損失と当期損益項目 との調整額						·
為替換算調整額		43,527		-		43,527
年金債務調整額		76,099		29,697		46,402
有価証券未実現保有損益純額		4,980		1,985		2,995
金融派生商品に関わる損益純額		999		802		197
	合計	123,607	合計	30,880	合計	92,727
その他の包括損失純額						
為替換算調整額		23,462		-		23,462
年金債務調整額		52,972		8,823		44,149
有価証券未実現保有損益純額		3,984		1,022		2,962
金融派生商品に関わる損益純額	合計	4,038 29,564	合計	1,536 9,337	合計	2,502 20,227
ま支配持分に帰属する		29,304		9,331	<u> </u>	20,221
その他の包括損失純額						
為替換算調整額						8,141
年金債務調整額						6,254
有価証券未実現保有損益純額						612
金融派生商品に関わる損益純額						1,176
					合計	16,183
当社株主に帰属する						
その他の包括損失純額						
為替換算調整額						31,603
年金債務調整額						37,895
有価証券未実現保有損益純額						3,574
金融派生商品に関わる損益純額					合計	1,326
					一直訂	4,044

	+4		<b>—</b>			(羊瓜 口/川)
	摘		要			
			2013年 3	3月31日		
		影響額			税効果	影響額
		除前	税効果	影響額		余後
その他の包括利益						
為替換算調整額		177,317		-		177,317
年金債務調整額		83,400		23,707		59,693
有価証券未実現保有損益純額		65,748		21,773		43,975
金融派生商品に関わる損益純額		31,573		1,280		30,293
	合計	128,092	合計	3,214	合計	131,306
その他の包括利益と当期損益項目		•		,		•
との調整額						
為替換算調整額		4,497		-		4,497
年金債務調整額		76,442		28,789		47,653
有価証券未実現保有損益純額		4,452		1,863		2,589
金融派生商品に関わる損益純額		2,975		883		2,092
	合計	79,462		27,809	合計	51,653
その他の包括利益純額		. 0 , . 0 =	ни.	, , 000		0.,000
為替換算調整額		181,814		_		181,814
年金債務調整額		6,958		5,082		12,040
有価証券未実現保有損益純額		61,296		19,910		41,386
金融派生商品に関わる損益純額		28,598		397		28,201
	合計	207,554	合計	24,595		182,959
ま支配持分に帰属する		207,001	<u> </u>	21,000		102,000
その他の包括利益純額						
為替換算調整額						53,083
(本)						2,535
中並良物調整領 有価証券未実現保有損益純額						441
行画証分不実現休有損益純額   金融派生商品に関わる損益純額						964
立門派王冏印に関わる損益総領						55,095
V 첫 # + I- III 문 + 2						55,095
当社株主に帰属する						
その他の包括利益純額						100 701
為替換算調整額						128,731
年金債務調整額						14,575
有価証券未実現保有損益純額						40,945
金融派生商品に関わる損益純額						27,237
					合計	127,864

<u>前へ</u> <u>次へ</u>

		( <del>+                                      </del>
摘要	2012年 3 月31日	2013年3月31日
注16.担保資産 2013年3月31日現在、当会社及び一部の子会社は、主に銀行 いる。	借入に対して下記のとおり、	資産の一部を担保に供して
売掛金 棚卸資産 投資及び貸付金 土地 建物及び構築物 機械装置及びその他の有形固定資産	7,704 12,817 535 2,054 5,452 10,700 合計 39,262	
注17 . コミットメント及び偶発債務 受取手形割引高 受取手形裏書譲渡高	3,937 2,800	2,149 2,707

一部の子会社は、輸出債権譲渡に伴う遡求義務を負っている。2013年3月31日現在の遡求義務の伴う輸出債権譲渡高は、3,795百万円である。

当会社及び一部の子会社は、関連会社及び第三者に関する債務保証を行っている。2013年3月31日現在の債務保証残高は89,804百万円である。

また、日立キャピタル㈱及びその子会社は、提携ローン販売等に係る顧客に対する債務保証を行っている。2013年3月31日現在のローン保証債務残高は、309,241百万円である。これらの保証をするに当たっては、保証額に応じた担保を受け入れており、損失を被るリスクは低いと考えている。なお、これらの保証を引き受けたことにより発生した負債を11,340百万円認識している。

2013年3月31日現在、当会社及び日立キャピタル㈱は、関連会社等に対する貸出コミットメントを行っている。当該業務等における貸出コミットメントに係る貸出未実行残高は、下記のとおりである。

貸出コミットメントの総額	40,666
貸出実行残高	5,399
差引額	35,267

なお、上記貸出コミットメント契約においては、貸出先の信用状態等に関する審査を貸出の条件としているものが含まれているため、必ずしも全額が貸出実行されるものではない。

当会社及び一部の子会社は、事業活動の効率的な資金調達を行うため金融機関との間で貸出コミットメント契約を締結している。2013年3月31日現在における貸出コミットメントに係る借入未実行残高は515,806百万円であり、その大部分は当会社の借入未実行残高である。当会社は、複数の銀行とコミットメントライン契約を結んでおり、対価として手数料を支払っている。契約期間は通常1年単位で、期間終了時には契約を更新している。2013年3月31日現在のこれらの契約に関する借入未実行残高は200,000百万円である。その他に当会社は、契約期間が3年2ヵ月で2013年5月を期限としたコミットメントライン契約を複数の金融機関と結んでおり、2013年3月31日現在の本契約に関する借入未実行残高は、200,000百万円である。

2013年3月31日現在の有形固定資産購入契約残高は、41,490百万円である。

当会社及び子会社は、一部の製品及びサービスに対する保証を行っており、製品保証引当金を主に過去の保証実績に基づき計上している。前連結会計年度及び当連結会計年度における製品保証引当金の変動は、下記のとおりである。

期首残高 当期増加額 当期使用額 連結範囲の異動 為替換算調整額他 期末残高	55,329 16,281 18,792 10,007 1,455	41,356 8,852 12,880 81 2,705
期末残高	41,356	40,114

#### 摘要

2006年12月に、当会社及び欧州の子会社は、欧州委員会より、日本の子会社(当時)は、米国司法省反トラスト局より、液晶ディスプレイに関する独占禁止法違反の可能性について調査を行う旨の通知を受けた。日本の子会社(当時)は、米国司法省反トラスト局の調査に関し、2009年6月に罰金を支払った。

2007年6月に、当会社は、欧州委員会よりDRAMに関する独占禁止法違反の可能性について調査を行う旨の通知を受けた。2010年5月に、欧州委員会は、当会社に対して、独占禁止法違反を理由とする課徴金の納付を命令した。当会社は、2010年8月に課徴金を支払った。

2007年11月に、米国の子会社は、米国司法省反トラスト局より、また、アジア及び欧州の子会社は、欧州委員会より、カナダの子会社は、カナダ産業省競争局より、ブラウン管に関する独占禁止法違反の可能性について調査を行う旨の通知を受けた。

2009年6月に、日本の子会社は、米国司法省反トラスト局及び欧州委員会より、光ディスクドライブに関する独占禁止法違反の可能性について調査を行う旨の通知を受けた。また、韓国の子会社は、シンガポール競争委員会より調査を受けたが、2011年9月に調査を中止する旨の通知を受けた。日本の子会社は、米国司法省反トラスト局の調査に関し、2011年10月に罰金を支払うことに同意し、2011年11月に罰金を支払った。2012年7月に、日本の子会社は、欧州委員会より独占禁止法違反の可能性について異議告知書を受領した。

2011年7月に、日本の子会社及び関連会社は、欧州委員会より高圧電力ケーブルに関する独占禁止法違反の可能性について異議告知書を受領した。日本の子会社及び関連会社は、本件に関し、合理的に見積可能な金額を引当計上している。

2011年7月に、米国の子会社は、米国司法省反トラスト局より、自動車用部品に関する独占禁止法違反の可能性について調査を受け、また、当会社及び欧州の子会社は、欧州委員会より、カナダの子会社は、カナダ産業省競争局より、調査を行う旨の通知を受けた。

当会社並びにこれらの子会社(子会社でなくなった会社を含む)及び関連会社は、上記の独占禁止法違反に関する当局の調査に協力している。調査の結果によっては、金額は不確定であるものの、罰金や課徴金が課される可能性がある。さらに、米国、カナダ等において、当会社及びこれらのうち一部の会社(子会社でなくなった会社を含む)に対して集団代表訴訟を含む民事訴訟等が起こされている。これらの民事訴訟等の一部に関して、合理的に見積可能な金額を引当計上している。

2012年8月に、欧州の子会社は、欧州の顧客から、発電プラント工事の工程遅延等による損害賠償として、当会社、欧州の子会社、当会社及び欧州の子会社を含むコンソーシアム、その他2社に対し、連帯して、逸失利益等1,058百万ユーロ(127,804百万円)及び追加発生費用並びにこれらに対する利息の支払いを請求する旨の訴状を受領した。当会社、欧州の子会社、当会社及び欧州の子会社を含むコンソーシアムは、この訴えに対して争う方針であるが、請求額について支払義務を一切負わないとの保証はない。

上記の訴訟等の結果によっては、財政状態及び経営成績に影響を及ぼす可能性があるが、現時点においてその影響額は未確定であり、前述したもの以外は引当計上していない。また、罰金、課徴金または訴訟等に基づく支払額は引当計上した金額と異なる可能性がある。

上記の他、当会社及び子会社に対し、いくつかの訴訟が起こされている。当会社の経営者は、これらの訴訟から債務の発生があるとしても連結財務諸表に重要な影響を与えるものではないと考えている。

摘	要	2012年 3 月31日	2013年 3 月31日

#### 注18. 長期性資産の減損

前連結会計年度中に計上した減損損失の主なものは日本国内の長期性資産であり、その主な内容は以下のとおりである。高機能材料セグメントにおいて、主として需要が減少している半導体パッケージ材料事業の縮小及び電子情報部品の生産集約等により、19,483百万円の損失を計上している。情報・通信システムセグメントにおいて、主として将来収益見込が減少しているマイクロデバイス事業の縮小等により、4,596百万円の損失を計上している。減損損失額の算定にあたっては、主として割引後の将来キャッシュ・フローを用いている。

当連結会計年度中に計上した減損損失の主なものは日本国内の長期性資産であり、その主な内容は以下のとおりである。情報・通信システムセグメントにおいて、主として金融機関向け事業の一部資産の使用見込みが立たなくなったこと等により、8,428百万円の損失を計上している。高機能材料セグメントにおいて、主として電線事業で厳しい経営環境に対応した構造改革施策を実行したこと等により、5,941百万円の損失を計上している。社会・産業システムセグメントにおいて、主として需要が減少している液晶製造装置事業の将来収益見込の減少等により、2,206百万円の損失を計上している。減損損失額の算定にあたっては、主として割引後の将来キャッシュ・フローを用いている。

#### 注19. 事業構造改善費用

事業構造改善費用の内訳は、下記のとおりである。

特別退職金

固定資産処分等損失

22,999	30,345
98	153
合計	合 計
23,097	30,498

当会社及び一部の子会社は早期退職優遇制度を実施している。特別退職金は従業員から早期退職の申し入れを受けた時に計上している。特別退職金に係る引当金の推移は、下記のとおりである。

期首残高	3,358	7,487
新規計上額	22,999	30,345
支払額	12,690	22,601
連結範囲の異動	6,233	-
為替換算調整額	53	62
期末残高	7,487	15,293

前連結会計年度の事業構造改善費用の主な内容は、下記のとおりである。

# その他 7,410百万円

主に液晶ディスプレイ事業において、人員規模の適正化を目的として、早期退職優遇制度を実施した。当セグメントにおける早期退職優遇制度の実施に伴う特別退職金等計上額は7,410百万円であり、2012年3月31日現在における特別退職金に係る引当金353百万円は、当連結会計年度中に取り崩された。

# 高機能材料セグメント 6,706百万円

主に電線事業において、経営環境の急激な悪化に対応した事業再編を目的として、早期退職優遇制度を実施した。当セグメントにおける早期退職優遇制度の実施に伴う特別退職金等計上額は6,665百万円であり、2012年3月31日現在における特別退職金に係る引当金372百万円は、当連結会計年度中に取り崩された。

# 電子装置・システムセグメント 4,912百万円

主に液晶関連製造装置事業及び電子部品加工装置事業において、経費削減と収益性の改善を目的として、早期退職優遇制度を実施した。当セグメントにおける早期退職優遇制度の実施に伴う特別退職金等計上額は4,892百万円であり、2012年3月31日現在における特別退職金に係る引当金3,958百万円は、当連結会計年度中に取り崩された。

#### デジタルメディア・民生機器セグメント 3,085百万円

主にテレビ事業において、経営環境の急激な悪化に対応した事業再編を目的として、早期退職優遇制度を実施した。当セグメントにおける早期退職優遇制度の実施に伴う特別退職金等計上額は3,085百万円であり、2012年3月31日現在における特別退職金に係る引当金2,005百万円は、当連結会計年度中に取り崩された。

摘 要

当連結会計年度の事業構造改善費用の主な内容は、下記のとおりである。

高機能材料セグメント 11,952百万円

主に電線事業において、厳しい経営環境に対応した事業再編を目的として、早期退職優遇制度を実施した。当セグメントにおける早期退職優遇制度の実施に伴う特別退職金等計上額は11,798百万円であり、2013年3月31日現在における特別退職金に係る引当金1,067百万円は、翌連結会計年度中に取り崩される見込みである。

# その他 7,052百万円

主に半導体デバイス事業において、人員規模の適正化を目的として、早期退職優遇制度を実施した。当セグメントにおける早期退職優遇制度の実施に伴う特別退職金等計上額は7,049百万円であり、2013年3月31日現在における特別退職金に係る引当金6,284百万円は、翌連結会計年度中に取り崩される見込みである。

#### 電子装置・システムセグメント 4,515百万円

主に液晶関連製造装置事業及び映像・無線ネットワーク事業において、経費削減と収益性の改善を目的として、早期退職優遇制度を実施した。当セグメントにおける早期退職優遇制度の実施に伴う特別退職金等計上額は4,514百万円であり、2013年3月31日現在における特別退職金に係る引当金4,218百万円は、翌連結会計年度中に取り崩される見込みである。

# 情報・通信セグメント 2,314百万円

主にソフトウェアサービス事業において、人員規模の適正化を目的として、早期退職優遇制度を実施した。当セグメントにおける早期退職優遇制度の実施に伴う特別退職金等計上額は2,314百万円であり、2013年3月31日現在における特別退職金に係る引当金485百万円は、翌連結会計年度中に取り崩される見込みである。

摘    要	2012年 3 月31日	2013年 3 月31日
注20.雑収益及び雑損失		
有価証券売却等利益	209,725	17,295
固定資産売却等損益	19,181	1,819
為替差損益	2,360	8,465

前連結会計年度における有価証券売却等利益には、子会社の売却による利益223,143百万円が含まれている。

前連結会計年度における固定資産売却等利益には、東日本大震災によって被害を受けた固定資産に係る受取保険金の影響が含まれている。

当連結会計年度における有価証券売却等利益の主な内訳は、子会社であったTCM(株)の株式の売却によるものである。

注21.1株当たり利益情報		
1 株当たり当社株主に帰属する当期純利益及び潜在株		
式調整後1株当たり当社株主に帰属する当期純利益の計		
算は、下記のとおりである。		
   平均発行済株式数	4,520,117,309株	4,702,790,707株
希薄化効果のある証券		
第8回転換社債型新株予約権付社債	310,772,267株	127,952,024株
潜在株式調整後発行済株式数	4,830,889,576株	4,830,742,731株
   当社株主に帰属する当期純利益	347,179	175,326
希薄化効果のある証券		
第8回転換社債型新株予約権付社債	62	21
その他	74	33
潜在株式調整後当社株主に帰属する当期純利益	347,167	175,314
   1 株当たり利益		
1 株当たり当社株主に帰属する当期純利益	76.81円	37.28円
│ 潜在株式調整後1株当たり当社株主に帰属する │ 当期純利益	71.86円	36.29円
	71100[]	00.2013

# <u>前へ</u> 次へ

摘要	2012年 3 月31日	2013年3月31日
注22.剰余金の配当		
配当金は、連結会計年度中に確定した利益処分または剰余		
金の配当に基づいている。		
前連結会計年度及び当連結会計年度に関する金銭の分配及		
び利益処分または剰余金の配当による1株当たり配当額は、		
下記のとおりである。		
1 株当たり配当額	о оп	10.0M
「休当だり配当額	8.0円	10.0円
   注23.損益の補足説明		
製品売上高	8,528,292	7,829,413
サービス売上高	1,137,591	1,211,658
	合計 9,665,883	合計 9,041,071
製品売上原価	6,447,009	5,859,912
サービス売上原価	831,962	884,079
	合計 7,278,971	合計 6,743,991
   荷造及び発送費	147 551	125 000
何足及び光送員   広告宣伝費	147,551 30,210	135,888 31,286
ベロュム員   修繕費	82,838	72,778
·	136,219	137,685
研究開発費	412,514	341,310
	,	,
注24.連結キャッシュ・フロー計算書の補足説明		
支払利息の支払額	28,129	26,283
法人税等の支払額	116,310	130,119
キャッシュ・フローを伴わない投資活動及び財務活動		
ファイナンス・リース資産及び債務の新規計上額	5,783	5,598
新株予約権の行使に伴う株式の発行	37,292	62,030

注2. に記載した売却可能証券の取得による資金支出及び売却による資金収入は、連結キャッシュ・フロー計算書上、有価証券投資及び連結範囲の異動を伴う子会社株式の取得及び有価証券投資及び連結範囲の異動を伴う子会社株式の売却に含めて表示している。

# 注25.信用リスクの集中

当会社及び子会社の取引相手及び取引地域は広範囲に亘っているため、概ね重要な信用リスクの集中は発生していない。

摘要

#### 注26. 金融派生商品とヘッジ活動

#### ・ 全体リスク分析

当会社及び子会社は、主に日本及びアジアを生産拠点としているが、販売先は多岐に亘っており、2013年3月31日現在売上高の約40%は主に米ドル及びユーロ建ての海外市場向けの売上である。このため、当会社及び子会社は、外国為替相場の変動リスクにさらされている。

また、イギリス等に存する金融子会社は、長期事業資金を調達するために、主にユーロ市場で変動利付ミディアムタームノート(MTN)を発行している。このため、当会社及び子会社は、外国為替相場、金利相場の変動リスクにさらされている。

なお、当会社及び子会社は金融派生商品の契約先の信用リスクにさらされているが、契約先は国際的に認知されたA格以上の金融機関が殆どであり、債務不履行に陥るとは考えていない。また、契約先も多くの金融機関に分散されている。

当会社及び子会社が保有する金融派生商品には、主要格付機関より当会社が投資不適格と判定された場合に契約解除となる信用リスクに関する契約条項を含んでいる商品があるが、重要ではない。

#### ・リスク管理方針

当会社及び子会社は、為替変動リスクと金利変動リスクの純額を継続的に測定・評価し、また、有効なヘッジ関係を検討することにより、これらのリスクを管理している。

また、金融派生商品は投機目的で保有しないことを基本方針としている。

#### ・ 為替変動リスク管理

当会社及び子会社は、外国為替相場の変動リスクにさらされている資産または負債を保有しており、外国為替相場の変動リスクをヘッジするために、先物為替予約契約あるいは通貨スワップ契約を利用している。

販売及び仕入に係る為替変動リスクについては、毎月通貨毎に将来キャッシュ・フローの純額を決済期日毎に測定し、この一定割合に対して主に先物為替予約契約を包括的に締結することにより、外貨建債権債務及び外貨建予定取引から発生する将来キャッシュ・フローを固定化している。当該ヘッジ契約に伴う先物為替予約の期間は、概ね1年以内である。なお、当会社及び子会社は、事業特性、収支構造、契約内容等を確認し、必要に応じて個別案件に適応した為替リスク管理方針を作成し、案件毎のリスク管理体制を整備した上でヘッジ取引を行っている。

また、当会社及び子会社は、外貨建の長期性負債から生じる将来キャッシュ・フローを固定化するために負債元本の償還期限と同じ期限の通貨スワップ契約を締結している。

先物為替予約契約及び通貨スワップ契約とヘッジ対象とのヘッジ関係は高度に有効であり、ヘッジ対象外 貨建資産・負債の為替相場の変動の影響を相殺している。

#### ・ 金利変動リスク管理

当会社及び一部の子会社は、主に長期性負債に関連する金利変動リスクにさらされており、この変動の影響を最小化するため、主に金利スワップ契約を締結してキャッシュ・フローの変動を管理している。金利スワップ契約は受取変動・支払固定の契約であり、MTN等の長期性負債の変動金利支払分を受取り、固定金利を支払うことによって、変動金利の長期性負債を固定金利の長期性負債としている。

また、一部の金融子会社は、主に固定金利で資金調達を行い、変動金利での貸付等を行っているため、金利変動リスクにさらされており、この変動の影響を最小化するため、主に金利スワップ契約を締結して公正価値の変動を管理している。金利スワップ契約は受取固定・支払変動の契約であり、MTN等の長期性負債の固定金利支払分を受取り、変動金利を支払うことによって、固定金利の長期性負債を変動金利の長期性負債としている。

金利スワップ契約とヘッジ対象とのヘッジ関係は高度に有効であり、金利変動リスクから生じるキャッシュ・フロー及び公正価値の変動の影響を相殺している。

# ・ 公正価値ヘッジ

既に認識された資産または負債とそれに対する公正価値ヘッジに指定した金融派生商品の公正価値の変動は、発生した会計期間の営業外損益に計上している。公正価値ヘッジとして指定した金融派生商品には、営業活動に関連する先物為替予約契約と、資金調達活動に関連する通貨スワップ契約及び金利スワップ契約がある。

	摘	要	2012年3月31日	2013年 3 月31日
--	---	---	------------	--------------

#### ・ キャッシュ・フローヘッジ

#### (1) 為替変動リスク

将来の外貨建取引の有効なキャッシュ・フローヘッジとして指定した先物為替予約契約の公正価値の変動は、その他の包括損失累計額の増減として報告している。ヘッジ対象資産・負債に係る為替差損益が計上された時点で、その他の包括損失累計額に認識した金額は、損益に計上している。

先物為替予約契約に関わるその他の包括損失累計額に計上している金額のうち約425百万円(損)は、2014年3月31日に終了する連結会計年度に営業外損益と調整されると見積っている。

2013年3月31日現在、当会社及び子会社の外貨建予定取引に関する将来キャッシュ・フローの変動をヘッジしている最長期間は約64ヶ月である。

# (2) 金利変動リスク

長期性負債に関連したキャッシュ・フローの変動に対し指定した金利スワップ契約の公正価値の変動は、その他の包括損失累計額の増減として報告している。その他の包括損失累計額は、その後、負債の利息が損益に 影響を与える期間に亘って支払利息として処理している。

金利スワップ契約に関わるその他の包括損失累計額に計上している金額のうち約82百万円(損)は、2014年3月31日に終了する連結会計年度にヘッジ対象負債の金利の調整として支払利息と調整されると見積っている。

金融派生商品の契約金額及び想定元本は、下記のとおりである。

先物為替予約契約		
外貨売	175,505	376,711
外貨買	102,684	101,951
通貨スワップ契約		
外貨売	109,794	116,482
外貨買	135,345	149,088
金利スワップ契約	345,143	317,548
オプション契約	3,205	846

摘要

公正価値ヘッジのヘッジ手段に係る前連結会計年度の連結損益計算書への計上金額は、下記「ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分とヘッジ対象項目」及び「ヘッジ非有効部分及びヘッジ有効性評価から除外した金額」のとおりである。

#### ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分とヘッジ対象項目

連結損益計算書 連結貸借対照表 連結損益計算書 計上科目 計上金額 金融派生商品 計上科目 計上科目 計上金額 302 売掛金、買掛金 先物為替予約契約 雑損失 雑損失 249 2,556 長期債務 通貨スワップ契約 支払利息 支払利息 2,531 合計 2,858 合計 2,780

# ヘッジ非有効部分及びヘッジ有効性評価から除外した金額

金融派生商品	連結損益計算書計上科目	計上金額
先物為替予約契約	推損失 推損失	1,150
通貨スワップ契約	雑損失	20
金利スワップ契約	支払利息	36
		合計 1,166
		<u> </u>

キャッシュ・フローヘッジに係る前連結会計年度の連結損益計算書への計上金額は、下記「その他の包括利益 (損失)に認識した損益 - ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分」「その他の包括損失累計額 から連結損益計算書へ調整した損益 - ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分」及び「キャッ シュ・フローヘッジのヘッジ手段に指定した金融派生商品の損益 - ヘッジ非有効部分及びヘッジ有効性評価か ら除外した金額」のとおりである。

# その他の包括利益(損失)に認識した損益 ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分

金融派生商品	計上金額
先物為替予約契約	2,531
通貨スワップ契約	105
金利スワップ契約	948
オプション契約	819
	合計 659

## その他の包括損失累計額から連結損益計算書へ調整した損益

# ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分

金融派生商品	連結損益計算書計上科目	計上	金額
先物為替予約契約	雑損失		122
通貨スワップ契約	雑損失		9,506
金利スワップ契約	支払利息		535
オプション契約	雑損失		878
		合計	10,797

## <u>キャッシュ・フローヘッジのヘッジ手段に指定した金融派生商品の損益</u>

# <u>ヘッジ非有効部分及びヘッジ有効性評価から除外した金額</u>

金融派生商品	<b>連結預益計算書計上科目</b>	計上金	語
先物為替予約契約	推損失 2000年		113
通貨スワップ契約	雑損失		43
金利スワップ契約	支払利息		120
		合計	276

公正価値ヘッジのヘッジ手段に係る当連結会計年度の連結損益計算書への計上金額は、下記「ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分とヘッジ対象項目」及び「ヘッジ非有効部分及びヘッジ有効性評価から除外した金額」のとおりである。

#### ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分とヘッジ対象項目

連結貸借対照表 連結損益計算書 連結損益計算書 金融派生商品 計上科目 計上金額 計上科目 計上科目 計上金額 先物為替予約契約 雑収益 16,007 売掛金、買掛金 雑収益 19,144 通貨スワップ契約 雑収益 2,787 長期債務 雑収益 2,305 合計 18,794 合計 21,449

# ヘッジ非有効部分及びヘッジ有効性評価から除外した金額

金融派生商品	連結損益計算書計上科目	計上部	金額
先物為替予約契約	雑収益		1,623
通貨スワップ契約	雑収益		3,431
		合計	5,054

キャッシュ・フローヘッジに係る当連結会計年度の連結損益計算書への計上金額は、下記「その他の包括利益 (損失)に認識した損益 - ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分」「その他の包括損失累計額 から連結損益計算書へ調整した損益 - ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分」及び「キャッ シュ・フローヘッジのヘッジ手段に指定した金融派生商品の損益 - ヘッジ非有効部分及びヘッジ有効性評価か ら除外した金額」のとおりである。

# その他の包括利益(損失)に認識した損益 ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分

金融派生商品	計」	上金額
		14,961
通貨スワップ契約		609
金利スワップ契約		99
オプション契約		758
	合計	16,229

# その他の包括損失累計額から連結損益計算書へ調整した損益

ヘッジ手段に指定した金融派生商品のヘッジ有効部分

金融派生商品	連結損益計算書計上科目	計上	金額
先物為替予約契約	雑収益		1,173
通貨スワップ契約	雑収益		1,654
金利スワップ契約	支払利息		823
オプション契約	雑収益		737
		合計	2,913

# <u>キャッシュ・フローヘッジのヘッジ手段に指定した金融派生商品の損益</u>

## ヘッジ非有効部分及びヘッジ有効性評価から除外した金額

金融派生商品	連結損益計算書計上科目	土信	金額
先物為替予約契約			2,934
通貨スワップ契約	雑収益		10
金利スワップ契約	支払利息		130
		合計	2,814

摘 要

# 注27. 金融商品の公正価値

公正価値の見積りの前提及び方法

長期債務、証券化事業体の連結に伴う負債

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

現金及び現金等価物、売上債権、短期借入金、買入債務

満期までの期間が短いため、連結貸借対照表計上額は見積公正価値と近似している。

証券化事業体に譲渡した金融資産

譲渡した住宅ローン債権に対応する部分について、将来キャッシュ・フローの現在価値を見積公正価値としている。

有価証券投資、証券化に関連して留保された劣後の権益及び金融派生商品

公正価値の見積りに使用した前提及び方法については、注28.に記載のとおりである。

長期貸付金

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

金融商品の連結貸借対照表計上額及び見積公正価値は、下記のとおりである。

	_ 2012年 3	3月31日_	_ 2013年	3月31日_
	連結貸借	見積	連結貸借	見積
	対照表計上額	公正価値	対照表計上額	<u>公正価値</u>
有価証券投資				
短期投資	11,562	11,562	10,444	10,444
投資及び貸付金	253,340	253,340	306,487	306,487
証券化事業体に				
譲渡した金融資産	162,227	172,041	138,324	148,552
金融派生商品				
(その他の流動資産へ				
計上した有効部分)	4 040	4 0 40		
先物為替予約契約	1,849	1,849	6,330	6,330
通貨スワップ契約	5,271	5,271	1,129	1,129
金利スワップ契約	12	12	-	-
オプション契約	6	6	36	36
金融派生商品				
(その他の流動資産へ 計上した非有効部分)				
先物為替予約契約	232	232	310	310
通貨スワップ契約	479	479	114	114
金融派生商品	419	419	114	114
(その他の資産へ				
計上した有効部分)				
先物為替予約契約	16	16	1,045	1,045
通貨スワップ契約	1,421	1,421	2,899	2,899
金利スワップ契約	864	864	3	3
オプション契約	15	15	-	-
金融派生商品				
(その他の資産へ				
計上した非有効部分)				
先物為替予約契約	13	13	16	16
通貨スワップ契約	713	713	135	135
証券化に関連して留保				
された劣後の権益 その他の流動資産	4 050	4 050	1 077	4 077
	1,253	1,253	1,877	1,877
投資及び貸付金	65,060	65,060	82,811	82,811
長期貸付金	20.445	40.004		FO 000
投資及び貸付金	39,115	40,234	55,577	56,986

				(単位 日月7月)
	摘	要		
	2012年3	月31日	2013年 3	月31日
	連結貸借	見積	連結貸借	見積
	対照表計上額	公正価値	対照表計上額	公正価値
長期債務	1,632,961	1,691,886	1,566,932	1,582,719
証券化事業体の				
連結に伴う負債	232,047	234,851	129,297	132,451
金融派生商品	,	,	•	·
(その他の流動負債へ				
計上した有効部分)				
先物為替予約契約	11,090	11,090	16,923	16,923
通貨スワップ契約	2,512	2,512	5,546	5,546
金利スワップ契約	650	650	135	135
オプション契約	34	34	-	-
金融派生商品				
(その他の流動負債へ				
計上した非有効部分)				
先物為替予約契約	990	990	869	869
通貨スワップ契約	34	34	7,292	7,292
金利スワップ契約	54	54	30	30
金融派生商品				
(その他の負債へ				
計上した有効部分)				
先物為替予約契約	72	72	18,556	18,556
通貨スワップ契約	1,568	1,568	6,110	6,110
金利スワップ契約	2,261	2,261	2,676	2,676
金融派生商品				
(その他の負債へ				
計上した非有効部分)	10	40	2 660	2 660
先物為替予約契約	12	12	2,660	2,660
通貨スワップ契約	2,578	2,578	139	139
金利スワップ契約	123	123	17	17

非公開株式については、市場価格が存在せず、公正価値の見積りに過剰な費用を要するため、原則として公正価値の見積りを行っていない。当該株式の連結貸借対照表計上額は、2012年3月31日現在56,174百万円、2013年3月31日現在53,990百万円である。

証券化事業体に譲渡した金融資産及び証券化事業体の連結に伴う負債の見積公正価値は、レベル3に分類され、長期貸付金及び長期債務の見積公正価値は、レベル2に分類される。

摘要

#### 注28. 公正価値

当会社は、公正価値の測定において、市場で観測可能な指標の利用を、観測不能な指標の利用に優先している。使用した指標により、測定した公正価値を下記の3つのレベルへ分類している。

#### レベル1

活発な市場における同一資産及び負債の市場価格

#### レベル2

活発な市場における類似資産及び負債の市場価格、活発でない市場における同一又は類似の資産及び負債 に対する投げ売りでない市場価格、及び主として市場で観測可能な指標によって算出される評価額

#### レベル3

観測不能な指標によって算出される評価額

#### 有価証券及び投資有価証券

市場価格で公正価値を測定できる有価証券及び投資有価証券は、レベル1に分類される。レベル1の有価証券及び投資有価証券には上場株式、日本国債又は米国債等の負債証券、上場投資信託等の売却可能証券が含まれる。

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

稀に金融商品の公正価値を測定する為の重要な指標が観測不能である場合、これらの投資はレベル3に分類される。当会社は、金融機関により提供された価格情報を用いてこれらの投資を評価しており、提供された価格情報は、独自の評価モデルを用いた収益アプローチあるいは類似金融商品の価格との比較といった市場アプローチにより検証している。レベル3の有価証券及び投資有価証券には、取引が殆ど行われていない劣後債及び仕組債等の売却可能証券が含まれる。

## 金融派生商品

活発な市場での終値で測定できる金融派生商品は、レベル1に分類される。

大部分の金融派生商品は、当会社では活発な市場として考えていない相対取引で取引される。投げ売りでない市場価格、活発でない市場での価格、観測可能な金利及び利回り曲線や外国為替及び商品の先物及びスポット価格を用いたモデルに基づき測定される金融派生商品は、レベル2に分類される。レベル2に分類される金融派生商品には、主として金利スワップ、通貨スワップ、外国為替及び商品の先物及びオプション契約が含まれる。

稀に金融派生商品の公正価値を測定する為の重要な指標が観測不能である場合、当会社は主に収益アプローチ又は市場アプローチを使用し、金融機関が提供する関連情報を検証する。これらの金融派生商品は、レベル3に分類される。

#### 証券化に関連して留保された劣後の権益

投げ売り価格でない市場での直近の取引価格を含む観測可能な指標で公正価値が決定される場合、レベル2に分類される。重要な指標が観測不能である場合、加重平均契約期間、予想貸倒率及び割引率を含む経済的仮定を基に公正価値を測定しており、レベル3に分類される。

当会社はレベル3に分類される劣後の権益を独自の評価モデルを用いて評価しており、当該モデルの継続的適用及び直近の経済状況を考慮した指標の更新を継続的に検証している。また、当会社は、連結財務諸表に重要な影響がないことを検証するため、評価額の感応度分析を行っている。

摘	ī. 3	<b>要</b>		
2012年 3 月31日及び2013年 3 月31日現在の継絡 ある。なお、公正価値をもって貸借対照表計上額		\る資産及び負債	の公正価値は、	以下のとおり <sup>-</sup>
	(2000)			
		2012年 3	月31日	
			価値の階層毎の	
	期末残高	レベル1	レベル2	レベル3
資産				
有価証券及び投資有価証券				
持分証券	220,491	219,748	743	
公債	4,781	4,776	5	
社債及びその他の負債証券	31,686	-	7,422	24,26
その他	7,551	7,192	359	
金融派生商品	10,891	-	10,891	
証券化に関連して留保された劣後の権益	66,313			66,31
	合計 341,713	合計 231,716	合計 19,420	合計 90,57
負債				
金融派生商品	21,978	-	21,978	
		2013年 3	月31日	
		公正化	価値の階層毎の	残高
	期末残高	レベル 1	レベル 2	レベル3
資産				
有価証券及び投資有価証券				
持分証券	280,491	279,727	764	
公債	7,458	7,132	326	
社債及びその他の負債証券	18,791	-	5,154	13,63
その他	9,815	9,246	569	
COPE				
金融派生商品	12,017	-	12,017	
	12,017 84,688		12,017	84,68
金融派生商品		- 合計 296,105	12,017 <u>-</u> 合計 18,830	
金融派生商品	84,688	合計 296,105	<u> </u>	84,68 合計 98,32

摘	要

前連結会計年度及び当連結会計年度において、継続的に測定されるレベル3に含まれる資産及び負債の変動は、以下のとおりである。

		台湾社会社任府			
	前連結会計年度 レベル 3 に含まれる資産の変動				
	その他の	て留保された			
	負債証券	劣後の権益	合計		
期首残高	32,926	34,066	66,992		
購入	6,829	44,759	51,588		
売却	1,492	-	1,492		
決済	13,859	13,111	26,970		
実現損益及び未実現損益					
損益(注)	1,127	220	907		
その他包括利益	987	379	1,366		
期末残高	24,264	66,313	90,577		
期末日時点で保有する資産に含まれる					
未実現損益の変動による損益 合計	1,089		1,089		

(注)前連結会計年度において連結損益計算書に含まれるレベル3資産及び負債の損益は、社債及びその他の負債証券については雑収益又は雑損失に計上され、証券化に関連して留保された劣後の権益については売上高に計上されている。

		当連結会計年度	
	レベル	3に含まれる資産の	の変動
	 社債及び	証券化に関連し	
	その他の	て留保された	
	負債証券	劣後の権益	合計
期首残高	24,264	66,313	90,577
購入	-	38,504	38,504
売却	1,077	-	1,077
決済	10,710	22,119	32,829
実現損益及び未実現損益			
損益(注)	-	276	276
その他包括利益	1,160	1,714	2,874
期末残高	13,637	84,688	98,325
期末日時点で保有する資産に含まれる			
未実現損益の変動による損益 合計			

(注) 当連結会計年度において連結損益計算書に含まれるレベル3資産及び負債の損益は、売上高に計上されている。

公正価値による測定が継続的でないが、前連結会計年度及び当連結会計年度において減損損失を認識したことにより、公正価値で測定した資産は、上記の表には含まれていない。

摘 要

当会社は、公正価値の下落が一時的でないと判断したものについて、連結貸借対照表に計上されている持分法投資及び原価法投資の減損損失を認識している。活発な市場に上場している持分法投資の公正価値は、レベル1に含まれる。

観測不能な指標を使用する割引後の将来キャッシュ・フローに基づく収益アプローチにより測定した持分法 投資の公正価値は、レベル3に含まれる。また、類似企業の市場価格等の観測可能な指標と観測不能な指標を用いて算出する割引後の将来キャッシュ・フローの両方を織り込んだ、市場アプローチ及び収益アプローチの双方に基づき測定した公正価値の加重平均として測定した持分法投資の公正価値は、レベル3に含まれる。当会社は、業績見通し、市況及び経営計画等に基づいて割引後の将来キャッシュ・フローを算出している。

当会社は、市場アプローチ及び収益アプローチにより原価法投資の公正価値を測定している。類似企業の市場価格等の観測可能な指標により測定する公正価値は、レベル2に含まれる。主に業績見通し、市況及び経営計画等の観測不能な指標に基づく割引後の将来キャッシュ・フローにより測定する公正価値は、レベル3に含まれる。

当会社は、主にその帳簿価額が回収不能かつその公正価値を超過していると判断した一定の長期性資産について、連結貸借対照表に計上されている当該資産の帳簿価額に減損損失を認識している。長期性資産の公正価値を算出するにあたっては、主に収益アプローチ又は市場アプローチを用いている。これらの測定額は、主に業績見通し、市況及び経営計画等の観測不能な指標を使用した割引後の将来キャッシュ・フローに基づいているため、レベル3に含まれる。

前連結会計年度及び当連結会計年度において、非継続的に公正価値で測定した資産及び認識した損益は、以下のとおりである。

	前連結会計年度						
		)正価(	値の階層毎の:	金額			
	レベル1		レベル2	レベ	ル3		益
持分法投資(注1)	5,7	52	-		19,345		7,504
原価法投資 長期性資産(注2)		-	-		2,474		2,138
情報・通信システムセグメント		-	-		2,465		4,596
電子装置・システムセグメント		-	-		1,022		2,651
建設機械セグメント		-	-		8,126		1,625
高機能材料セグメント		-	-		4,241		19,483
その他		-	-		2,343		3,486
	合計 5,7	'52	-	合計	40,016	合計	41,483

- (注1)2012年3月31日現在の連結貸借対照表計上額と減損損失認識時点の公正価値は、減損損失認識後の 持分法損益等の影響により一致していない。
- (注2)2012年3月31日現在の連結貸借対照表計上額と減損損失認識時点の公正価値は、減損損失認識後の減価償却費の影響により一致していない。

		当連結会	会計年度	
	公正值			
	レベル1	レベル2	レベル3	損益
原価法投資	-	-	1,059	952
長期性資産 ( 注 1 ) 情報・通信システムセグメント	-	-	4,293	8,428
社会・産業システムセグメント	-	-	889	2,206
電子装置・システムセグメント	-	-	1,416	1,974
高機能材料セグメント	-	-	4,033	5,941
オートモティブシステムセグメント	-	-	365	1,001
その他		-	3,728	3,659
		-	合計 15,783	合計 24,161

(注1)2013年3月31日現在の連結貸借対照表計上額と減損損失認識時点の公正価値は、減損損失認識後の 減価償却費の影響により一致していない。

摘要

2012年3月31日に終了する3ヶ月間において、レベル3に分類された非継続的な公正価値の測定に用いられた重要な観測不能な指標は以下のとおりである。以下の表では、これらの指標の範囲を示している。

			前連結会計年度	
	公正		観測不能な	範囲
	_価値_	評価方法	指標	(加重平均)
長期性資産				
情報・通信システムセグメン ト	2,446	市場アプローチ	格差修正率(注)	77.0%(77.0%)
電子装置・システムセグメン	175	収益アプローチ	割引率	10.0%(10.0%)
٢	216	市場アプローチ	格差修正率(注)	71.0%(71.0%)
建設機械セグメント	6,397	収益アプローチ	割引率	13.3%(13.3%)
			成長率	4.5% (4.5%)
高機能材料セグメント	1,492	収益アプローチ	割引率	4.5% (4.5%)
その他	650	収益アプローチ	割引率	2.0% (2.0%)
	804	市場アプローチ	格差修正率(注)	60.0%-88.0%(71.7%)

(注)当会社及び国内子会社は、土地の公正価値を不動産鑑定評価額に基づいて測定している。当該不動産鑑定評価額には近隣の売買事例や公表された市場価格等の金額に対し、評価対象の土地固有の要因を反映するための修正が含まれている。これらの修正を格差修正率として記載している。

2012年3月31日に終了する3ヶ月間において、非継続的に測定されるレベル3に分類された長期性資産の公正価値5,226百万円については、有用な集約ができない様々な観測不能な指標を用いて公正価値を測定しており、個別にも重要性に乏しい項目である。そのため、当該金額は上記の表には含まれていない。

当連結会計年度における、レベル3に分類された非継続的な公正価値の測定に用いられた重要な観測不能な指標は以下のとおりである。以下の表では、これらの指標の範囲を示している。

			当連結会計年度	
	公正		観測不能な	範囲
	価値	評価方法	指標	(加重平均)
長期性資産				
情報・通信システムセグメン	4,283	収益アプローチ	割引率	3.0%-6.0% (5.3%)
٢				
社会・産業システムセグメン	93	収益アプローチ	割引率	1.8%-6.0% (4.0%)
٢				
電子装置・システムセグメン	1,006	市場アプローチ	格差修正率(注)	68.0%-102.0%(86.6%)
٢				
高機能材料セグメント	2,378	収益アプローチ	割引率	5.0% (5.0%)
	100	市場アプローチ	格差修正率(注)	90.0%(90.0%)
その他	185	収益アプローチ	割引率	2.0% (2.0%)
	578	市場アプローチ	格差修正率(注)	48.8%-83.0%(74.2%)
				, ,

(注)当会社及び国内子会社は、土地の公正価値を不動産鑑定評価額に基づいて測定している。当該不動産鑑定評価額には近隣の売買事例や公表された市場価格等の金額に対し、評価対象の土地固有の要因を反映するための修正が含まれている。これらの修正を格差修正率として記載している。

当連結会計年度における、非継続的に測定されるレベル3に分類された長期性資産の公正価値6,101百万円については、有用な集約ができない様々な観測不能な指標を用いて公正価値を測定しており、個別にも重要性に乏しい項目である。そのため、当該金額は上記の表には含まれていない。

# <u>前へ</u> 次へ

摘要

#### 注29. 金融債権及び貸倒引当金

当会社は、下記のリスクの性質及び債権の性格に基づいて、金融債権を、リース債権、割賦債権、住宅ローン債権及びその他の金融債権に分類している。

機械装置のリース、割賦販売契約及び住宅ローンに係る債権及び契約上代金回収までの期間が1年以上を要する金融債権が、本注記の対象に含まれる。契約上代金回収までの期間が1年以内の製品販売及びサービスに係る売掛債権は、本注記の対象に含んでいない。リース債権は、最低リース料回収予定額及び見積残存価額の合計から、維持管理費用相当額及び未稼得利益を控除した額で計上している。割賦債権、住宅ローンに係る債権及びその他の金融債権は償却原価法で計上している。

リース債権は、当会社及び一部の子会社が製造した製品を含む、情報通信機器、製造用の機械装置及び建設機械等のリース契約に係る債権であり、通常、当該リース契約資産によって担保されている。リース債権が計上される主な地域は、日本、米国、イギリス及び中国である。リース期間は、主に3年から6年にわたっている。個別評価を要しない債権に係る貸倒引当金は、過去の回収実績、現在の経済状況及び顧客の支払能力に影響を与える可能性のあるその他の要因を含む回収状況の変化を基に、対象債権全体に対して決定している。

割賦債権は、製造用機械等、主に当会社及び一部の子会社が製造した製品を対象として顧客及びディーラーと締結する融資契約に係る債権であり、通常、当該契約資産によって担保されている。割賦債権が計上される主な地域は、日本、米国、イギリス及び中国である。契約期間は、概ね3年以内である。個別評価を要しない債権に係る貸倒引当金は、過去の回収実績、現在の経済状況及び顧客の支払能力に影響を与える可能性のあるその他の要因を含む回収状況の変化を基に、対象債権全体に対して決定している。

住宅ローン債権は、個人向けの住宅購入目的ローン契約に係る金融債権である。住宅ローン契約は、通常、購入物件に対して担保を設定している。住宅ローン債権が計上される地域は日本であり、その残高の過半は、当会社及び日本の子会社従業員向けの契約である。契約期間は、通常、30年以内である。個別評価を要しない債権に係る貸倒引当金は、過去の回収実績、現在の経済状況、及び顧客の支払能力に影響を与える可能性のあるその他の要因を含む回収状況の変化を基に、対象債権全体に対して決定している。

その他の金融債権は上記の他、金融サービスセグメントに属する子会社が提供する、ファクタリング、債権回収及びその他の商業用融資等のサービスである。これらサービスの契約期間は、通常1年から3年にわたっている。個別評価を要しない債権に係る貸倒引当金は、過去の回収実績、現在の経済状況、及び顧客の支払能力に影響を与える可能性のあるその他の要因を含む回収状況の変化を基に、対象債権全体に対して決定している。

さらに、当会社及び子会社は、全ての金融債権に共通して、債権の元本及び利息が回収できないと判断される場合には、割引後のキャッシュ・フローを用いた分析を行うか、又は必要に応じて関連する担保の公正価値を測定することで、その回収可能性を個別に判断し、貸倒引当金の計上額を見積っている。当会社及び子会社は、それぞれの事業の特徴及び金融債権のポートフォリオの性質に応じた信用リスク指標を有している。当会社及び子会社は、回収遅延期間、未回収金額、支払期日延長の存在、第三者信用格付機関による評価及び顧客の債務超過の度合い等の信用リスク指標に基づき、金融債権を、個別評価対象の金融債権及び全体評価対象の金融債権の2つに分類し、評価している。

長期金融債権に係る受取利息は、発生主義により認識している。

2012年3月31日及び2013年3月31日現在の金融債権には、それぞれ14,426百万円及び28,055百万円の支払期日から遅延した債権が含まれる。そのうち、90日以上遅延し、かつ発生主義による利息認識を継続している金融債権は、それぞれ2,918百万円及び7,802百万円である。

<b>きにおける貸倒引当金の変動は</b>			融債権の残高、前	理結会計年度及	び当連結会
(にの)/ 0 東岡川コ亚ツ交動局	リース債権	割賦債権	住宅ローン 債権	その他の 金融債権	合計
貸倒引当金				业的科技工程	
2011年3月31日現在の残高	6,136	2,420	231	7,842	16,62
繰入	5,633	1,511	157	3,443	10,74
戻入及びその他	3,381	881	178	2,443	6,88
貸倒償却	708	1,138	-	2,333	4,17
2012年3月31日現在の残高	7,680	1,912	210	6,509	16,31
個別評価対象の金融債権	<del></del>				
に対する貸倒引当金	2,942	603	78	4,498	8,12
全体評価対象の金融債権					
に対する貸倒引当金	4,738	1,309	132_	2,011	8,19
金融債権					
2012年3月31日現在の残高	743,331	154,794	192,143	217,376	1,307,64
個別評価対象の金融債権	7,861	957	185	8,702	17,70
全体評価対象の金融債権	735,470	153,837	191,958	208,674	1,289,93
	リース債権	割賦債権	住宅ローン 債権	その他の 金融債権	合計
貸倒引当金					
2012年 3 月31日現在の残高	7,680	1,912	210	6,509	16,31
繰入	7,064	2,497	69	2,687	12,31
戻入及びその他	4,237	383	106	1,979	6,70
貸倒償却	561	1,817	20	2,135	4,53
2013年 3 月31日現在の残高	9,946	2,209	153	5,082	17,39
個別評価対象の金融債権					
に対する貸倒引当金	6,471	568_	43_	2,768	9,85
全体評価対象の金融債権 に対する貸倒引当金	3,475	1,641_	110_	2,314	7,54
金融債権					
	698,454	202,850	176,383	222,274	1,299,96
	000,404	202,000	170,000		1,200,00
2013年3月31日現在の残高	22 007	705	420	0 001	20.05
2013年3月31日現在の残局 個別評価対象の金融債権 全体評価対象の金融債権	22,097 676,357	725	129 176,254	8,001 214,273	30,95

摘

要

上記の他、2012年 3 月31日及び2013年 3 月31日現在、製品販売及びサービスに係る債権のうち、減損した個別評価対象の債権の額は、それぞれ42,729百万円及び44,558百万円である。

# <u>前へ</u> 次へ

### 

### 注30. 事業買収及び売却

当会社は、電力システムセグメントにおいて、2012年11月23日にHorizon Nuclear Power Limited (ホライズン社)の発行済全株式54,000,000,200株を、RWE npower plc及びE.ON UK plcの両社より88,886百万円で取得した。この結果、当会社のホライズン社の総株主の議決権に対する所有割合は100%となったため、同日(取得日)付けでホライズン社は完全子会社となった。

ホライズン社は、イギリスで原子力発電事業の開発を行っている。当会社はイギリスにおける新規原子力発電所 建設プロジェクトを推進するため、ホライズン社の株式を取得した。

ホライズン社の取得の対価、取得した資産及び引継いだ負債の取得日において認識した価額の要約は、下記のとおりである。

流動資産 固定資産 (無形資産を除く) 無形資産	2,873 51,195
のれん (損金不算人)	31,945
その他の無形資産	3,931
合計	89,944
流動負債	927
固定負債	131
合計	1,058
支払対価	88,886

取得した無形資産は、主に原子力発電所の建設及び運営に必要な認可の取得に関わるものである。

また、ホライズン社の取得日から2013年3月31日までの経営成績は重要ではなかった。

2011年4月1日時点で当該取得が行われたと仮定した場合の、前連結会計年度及び当連結会計年度の売上高、当社株主に帰属する当期純利益及び1株当たり利益情報に与える影響額は重要ではない。

当会社の子会社で、情報・通信システムセグメントに属する、Hitachi Data Systems Corporation (HDS社)は、2011年9月2日にBlueArc Corporation (ブルーアーク社)の株式を42,923百万円で追加取得した。この結果、HDS社のブルーアーク社の総株主の議決権に対する所有割合は97.8%増加し、2.2%から100%となったため、同日(取得日)付けでブルーアーク社は完全子会社となった。

ブルーアーク社はネットワークストレージ事業を行っている。HDS社は、ファイルストレージ分野におけるシナジーの創出を通じて、ストレージソリューション事業の競争力を強化するため、ブルーアーク社の株式を追加取得した。

ブルーアーク社の取得の対価、取得した資産及び引継いだ負債の取得日において認識した価額の要約は、下記のとおりである。

流動資産	1,499
固定資産 (無形資産を除く)	4,749
無形資産	
のれん(損金不算入)	33,002
その他の無形資産	11,014
合計	50,264
流動負債	1,400
固定負債	5,059
合計	6,459
以前に取得した株主資本の持分の公正価値	882
支払対価	42,923
合計	43,805

取得した無形資産の内訳は下記のとおりである。

	金額	加重平均償却 年数(年)
償却無形資産		
技術	7,166	5
顧客関係	2,874	5
進行中の研究開発	771	2
商標	203	2
合計	11,014	

当会社は、取得日において、事業統合前から所有していたブルーアーク社の持分を公正価値で再測定した結果、747百万円の利益を計上した。当該利益は、前連結会計年度における連結損益計算書上の雑収益に含まれている。

非上場会社であるブルーアーク社の事業統合前から保有していた持分の公正価値は、収益アプローチを適用して見積られている。これらの測定は、重要な指標が市場で観測できないため、当該公正価値はレベル3に含まれる。重要な指標には、業績見通し、市況、経営計画、市場参加者がブルーアーク社の公正価値を見積る際に考慮するマイノリティ・ディスカウント等が含まれる。

また、ブルーアーク社の取得日から2012年3月31日までの経営成績は重要ではなかった。

2010年4月1日時点で当該取得が行われたと仮定した場合の、前連結会計年度の売上高、当社株主に帰属する当期純利益及び1株当たり利益情報に与える影響額は重要ではない。

#### 摘要

当会社の子会社で、報告セグメントの区分上その他に含まれる、(㈱日立物流は、2011年3月9日に㈱バンテックの株式を公開買付けにより取得し、子会社とすることを公表した。当該買付価格は普通株式1株につき233,500円であり、(㈱バンテックの普通株式の市場価格、財務状況、将来収益及び第三者算定機関による(㈱バンテックの株式価値評価等の諸要素を総合的に勘案して算定したもので、(㈱バンテックの普通株式の東京証券取引所市場第一部における2011年3月8日までの過去3ヶ月間の株価終値の単純平均値に約93%のプレミアムを加えた価格である。当公開買付けは2011年3月10日から2011年4月19日の間に行われ、(㈱日立物流は209,550株を総額48,930百万円で買い付けた。この結果、(㈱バンテックの総株主の議決権に対する所有割合は90.12%となったため、公開買付けの決済日である2011年4月26日(取得日)付けで㈱バンテックは連結子会社となった。

(株パンテックは倉庫・運輸関連業を行っている。(株田立物流は、システム物流及びグローバル事業においてシナジーを実現し、企業価値を向上させることを目的として株パンテックの株式を取得した。

(株バンテックの取得の対価、取得した資産及び引継いだ負債の取得日において認識した価額並びに取得日における(株バンテックの非支配持分の公正価値の要約は、下記のとおりである。

流動資産	35,551
固定資産(無形資産を除く)	28,090
無形資産	
のれん(損金不算入)	14,837
その他の無形資産	29,197
合計	107,675
流動負債	31,493
固定負債	23,630
合計	55,123
支払対価	48,930
非支配持分の公正価値	3,622
合計	52,552

取得した無形資産の内訳は下記のとおりである。

		加重平均償却
	金額	年数(年)
償却無形資産		
顧客関係	29.197	17

上場会社であった㈱バンテックの非支配持分の公正価値は、市場価格で測定され、レベル1に分類される。

また、(株)バンテックの取得日から2012年3月31日までの経営成績は重要ではなかった。

2010年4月1日時点で当該取得が行われたと仮定した場合の、前連結会計年度の売上高、当社株主に帰属する当期純利益及び1株当たり利益情報に与える影響額は重要ではない。

当会社は、2012年3月30日に㈱日立ディスプレイズ(日立ディスプレイズ)の全株式を現金と株式を対価として譲渡することにより、報告セグメントの区分上その他に含まれる液晶ディスプレイ事業を㈱ジャパンディスプレイに売却した。また、当会社は、2012年3月8日に日立グローバルストレージテクノロジーズ(現 HGST)の持株会社であるViviti Technologies, Ltd. (Viviti)の全株式を現金と株式を対価として譲渡することにより、報告セグメントの区分上その他に含まれるハードディスクドライブ事業をWestern Digital Corporationに売却した。その結果、日立ディスプレイズ及びVivitiは、前連結会計年度において当会社の連結範囲から除外された。

摘要

### 注31.後発事象

当会社は、2013年6月11日開催の取締役会において、火力発電システム分野の事業強化を目的として2012年11月29日に三菱重工業㈱(三菱重工)との間で締結した火力発電システム分野での事業統合(本事業統合)に関する基本合意書に基づき、本事業統合に関連する諸条件を定めた統合基本契約書及び合弁契約書(本統合契約書)を締結する旨を決議し、同日付で本統合契約書を締結した。本統合契約書において、当会社及び三菱重工は、火力発電システムを主体とする事業を吸収分割等の方法により、三菱重工が今後設立する新会社(統合会社)に2014年1月1日を効力発生日として承継させること及び統合会社への出資比率を当会社が35%、三菱重工が65%とすることが定められ、統合会社は持分法適用会社となる予定である。

摘 要

### 注32.セグメント情報

#### 【セグメント情報】

事業セグメントは、独立した財務情報が入手可能であり、最高経営意思決定機関が、経営資源の配分の決定及び業績の検討のため、定期的に評価を行う対象とする、当会社の構成単位である。以下に記載する報告セグメントに関する情報においては、当会社の財政状態及び経営成績の適切な理解に資するために、一部の報告セグメントには複数の事業セグメントを集約している。

当会社は報告セグメントを、主に市場、製品及びサービスの性質を総合的に勘案し、下記10区分に系列化している。それぞれの報告セグメントに含まれる主な製品・サービスは下記のとおりである。

- (1) 情報・通信システム システムインテグレーション、アウトソーシング、ソフトウェア、ディスクアレイ装置、サーバ、汎用 コンピュータ、通信機器、ATM(現金自動取引装置)
- (2) 電力システム 火力・原子力・自然エネルギー発電システム、電力流通システム
- (3) 社会・産業システム 産業用機器・プラント、エレベーター、エスカレーター、鉄道システム
- (4) 電子装置・システム 半導体・液晶関連製造装置、計測・分析装置、医療機器、電動工具、電子部品加工装置
- (5) 建設機械 油圧ショベル、ホイールローダ、マイニング機械
- (6) 高機能材料 電線・ケーブル、伸銅品、半導体・ディスプレイ用材料、配線板・関連材料、高級特殊鋼、磁性材料・ 部品、高級鋳物部品
- (7) オートモティブシステム エンジンマネジメントシステム、エレクトリックパワートレインシステム、走行制御システム、車載 情報システム
- (8) デジタルメディア・民生機器 業務用空調機器、ルームエアコン、冷蔵庫、洗濯機、光ディスクドライブ、液晶プロジェクター、薄型 テレビ
- (9) 金融サービス リース、ローン
- (10) その他 システム物流、情報記録媒体、電池、不動産の管理・売買・賃貸、その他

当会社は、2012年3月にハードディスクドライブ事業及び液晶ディスプレイ事業を譲渡したことに伴い、当連結会計年度の期首から、コンポーネント・デバイスセグメントを廃止している。従来コンポーネント・デバイスセグメントに含めていた事業については、その他に含めて開示している。これに伴い、前連結会計年度を変更後の区分にて表示している。

	<u> </u>	(手位 口刀
	2012年 3 月31日	2013年 3 月31日
前連結会計年度及び2012年3月31日現在、並びに当連結会	計年度及び2013年 3 月31日現在に	こおけるセグメント
情報は下記のとおりである。		
外部顧客に対する売上高		
情報・通信システム	1,573,961	1,589,017
電力システム	753,023	815,000
社会・産業システム	991,839	1,112,429
電子装置・システム	973,383	894,408
建設機械	794,841	752,159
高機能材料	1,353,781	1,264,905
オートモティブシステム	808,031	803,424
デジタルメディア・民生機器	787,305	746,445
金融サービス	309,972	305,503
その他	1,318,413	756,981
小計	9,664,549	9,040,271
全社	1,334	800
合計	9,665,883	9,041,071
HRI	9,000,000	3,041,071
セグメント間の内部売上高		
情報・通信システム	190,286	197,570
電力システム		
	79,385	89,696
社会・産業システム	213,136	201,418
電子装置・システム	128,401	119,904
建設機械	3,944	3,908
高機能材料	83,405	71,536
オートモティブシステム	3,552	3,423
デジタルメディア・民生機器	71,540	72,077
金融サービス	43,232	34,791
その他	401,340	354,041
小計	1,218,221	1,148,364
消去及び全社	1,218,221	1,148,364
合計	-	-
売上高合計		
情報・通信システム	1,764,247	1,786,587
電力システム	832,408	904,696
社会・産業システム	1,204,975	1,313,847
電子装置・システム	1,101,784	1,014,312
建設機械	798,785	756,067
高機能材料	1,437,186	1,336,441
オートモティブシステム	811,583	806,847
デジタルメディア・民生機器	858,845	818,522
金融サービス	353,204	340,294
その他	1,719,753	1,111,022
小計	10,882,770	10,188,635
消去及び全社		
	1,216,887	1,147,564
合計	9,665,883	9,041,071

<u>前へ</u> 次へ

	2012年 3 月31日	2013年 3 月31日
セグメント損益		
情報・通信システム	101,732	104,689
電力システム	33,986	29,911
社会・産業システム	49,181	60,203
電子装置・システム	49,995	29,382
建設機械	63,129	54,627
高機能材料	77,007	58,418
オートモティブシステム	37,049	35,423
デジタルメディア・民生機器	10,947	5,355
金融サービス	30,222	29,290
その他	72,721	40,162
小計	436,103	436,750
消去及び全社	23,823	14,722
合計	412,280	422,028
長期性資産の減損	31,841	23,209
事業構造改善費用	23,097	30,498
受取利息	12,653	13,229
受取配当金	5,551	6,415
維収益	228,906	26,220
支払利息	28,141	26,707
	,	
	3.010	2.494
雑損失	3,010 15,571	2,494 40,447
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益	15,571 557,730	40,447
雑損失 持分法損失	15,571 557,730	40,447
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」 が含まれている。	15,571 557,730	40,447
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産	15,571 557,730 には主として先端研究開発費	40,447 344,537 等の配賦不能な費
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産 情報・通信システム	15,571 557,730 には主として先端研究開発費 1,345,392	40,447 344,537 等の配賦不能な費 1,420,971
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産 情報・通信システム 電力システム	15,571 557,730 には主として先端研究開発費 1,345,392 955,809 1,091,740	40,447 344,537 等の配賦不能な費 1,420,971 1,055,688
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産 情報・通信システム 電力システム 社会・産業システム	15,571 557,730 には主として先端研究開発費 1,345,392 955,809 1,091,740 903,283	40,447 344,537 等の配賦不能な費 1,420,971 1,055,688 1,180,267
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産 情報・通信システム 電力システム 社会・産業システム 電子装置・システム 建設機械	15,571 557,730 には主として先端研究開発費 1,345,392 955,809 1,091,740 903,283 1,140,332	40,447 344,537 等の配賦不能な費 1,420,971 1,055,688 1,180,267 903,399 1,154,275
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産 情報・通信システム 電力システム 社会・産業システム 電子装置・システム	15,571 557,730 には主として先端研究開発費 1,345,392 955,809 1,091,740 903,283	40,447 344,537 等の配賦不能な費 1,420,971 1,055,688 1,180,267 903,399
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産 情報・通信システム 電力システム 電力システム 社会・産業システム 電子装置・システム 建設機械 高機能材料	15,571 557,730 には主として先端研究開発費 1,345,392 955,809 1,091,740 903,283 1,140,332 1,285,970	40,447 344,537 等の配賦不能な費 1,420,971 1,055,688 1,180,267 903,399 1,154,275 1,286,077
維損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産 情報・通信システム 電力システム 社会・産業システム 電子装置・システム 建設機械 高機能材料 オートモティブシステム	15,571 557,730 には主として先端研究開発費 1,345,392 955,809 1,091,740 903,283 1,140,332 1,285,970 516,123	40,447 344,537 等の配賦不能な費 1,420,971 1,055,688 1,180,267 903,399 1,154,275 1,286,077 540,080
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産 情報・通信システム 電力システム 社会・産業システム 電子装置・システム 建設機械 高機能材料 オートモティブシステム デジタルメディア・民生機器	15,571 557,730 には主として先端研究開発費 1,345,392 955,809 1,091,740 903,283 1,140,332 1,285,970 516,123 444,931	40,447 344,537 等の配賦不能な費 1,420,971 1,055,688 1,180,267 903,399 1,154,275 1,286,077 540,080 470,924
維損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産 情報・通信システム 電力システム 社会・産業システム 電子装置・システム 建設機械 高機能材料 オートモティブシステム デジタルメディア・民生機器 金融サービス	15,571 557,730 には主として先端研究開発費 1,345,392 955,809 1,091,740 903,283 1,140,332 1,285,970 516,123 444,931 1,950,672	40,447 344,537 等の配賦不能な費 1,420,971 1,055,688 1,180,267 903,399 1,154,275 1,286,077 540,080 470,924 1,960,979 1,705,152
雑損失 持分法損失 税引前当期純利益 セグメント間取引は独立企業間価格で行っている。「全社」「 が含まれている。 総資産 情報・通信システム 電力システム 電力システム 社会・産業システム 電子装置・システム 建設機械 高機能材料 オートモティブシステム デジタルメディア・民生機器 金融サービス その他	15,571 557,730 には主として先端研究開発費 1,345,392 955,809 1,091,740 903,283 1,140,332 1,285,970 516,123 444,931 1,950,672 1,671,850	40,447 344,537 等の配賦不能な費 1,420,971 1,055,688 1,180,267 903,399 1,154,275 1,286,077 540,080 470,924 1,960,979

# <u>前へ</u> 次へ

である。

「全社」の資産の主な内容は現金及び現金等価物、投資及び貸付金

		(単位 日万円)
	2012年3月31日	2013年 3 月31日
減価償却費		
情報・通信システム	79,379	77,589
電力システム	19,492	19,671
社会・産業システム	27,454	26,865
電子装置・システム	17,898	18,707
建設機械	42,562	38,941
高機能材料	69,096	62,363
オートモティブシステム	31,067	26,368
デジタルメディア・民生機器	25,839	23,855
金融サービス	74,972	75,507
その他	88,764	44,340
小計	476,523	414,206
消去及び全社	3,143	3,813
合計	479,666	418,019
長期性資産の減損		
情報・通信システム	4,596	8,428
電力システム	35	-
社会・産業システム	994	2,206
電子装置・システム	2,651	1,974
建設機械	1,625	975
高機能材料	19,483	5,941
オートモティブシステム	1,042	1,001
デジタルメディア・民生機器	668	558
金融サービス	-	4
その他	747	2,122
合計	31,841	23,209

			<u> </u>
	摘    要	2012年 3 月31日	2013年 3 月31日
資本的支出			
情報	・通信システム	104,673	106,759
電力	システム	29,229	28,787
社会	・産業システム	32,665	42,630
電子	装置・システム	29,705	25,409
建設	機械	71,391	68,939
高機	能材料	71,520	87,295
オー	トモティブシステム	46,116	58,684
デジ	タルメディア・民生機器	23,868	25,270
金融	サービス	303,565	388,966
その	他	98,409	60,037
小計		811,141	892,776
消去	及び全社	9,831	3,049
合計		801,310	889,727
		·	

資本的支出は、賃貸資産を含む有形固定資産及びその他の無形資産の増加額で表示している。

### 【関連情報】

### (1)地域別情報

前連結会計年度及び当連結会計年度における、仕向地別の外部顧客向け売上高は下記のとおりである。

日本	5,534,462	5,355,119
アジア	2,000,989	1,711,141
北米	869,014	804,057
区欠州	761,125	636,840
その他の地域	500,293	533,914
海外売上高	4,131,421	3,685,952
連結売上高	9,665,883	9,041,071

前連結会計年度及び当連結会計年度において、日本及び中国を除き、外部顧客向け売上高が重要な単一の国及び地域はない。前連結会計年度及び当連結会計年度において、中国における外部顧客向け売上高は、それぞれ1,073,487百万円及び816,363百万円である。

2012年3月31日及び2013年3月31日現在における、所在地別の有形固定資産及び無形資産の残高は下記のとおりである。

日本	2,001,531	2,046,367
アジア	303,430	410,486
北米	170,793	203,015
区文州	106,524	254,798
その他の地域	25,442	38,238
小計	2,607,720	2,952,904
消去及び全社	27,780	32,456
合計	2,635,500	2,985,360

2012年3月31日及び2013年3月31日現在において、日本を除き、有形固定資産及び無形資産の残高が重要な単一の国及び地域はない。

### (2)顧客別情報

前連結会計年度及び当連結会計年度において、単一顧客として重要な顧客に対する売上高はない。

注1.(8)に記載のとおり、当連結会計年度の期首から有形固定資産の減価償却の方法について変更を行っている。この変更により、従来の方法と比較して、当連結会計年度のセグメント損益は、情報・通信セグメントで3,361百万円、電力システムセグメントで2,935百万円、社会・産業システムセグメントで827百万円、電子装置・システムセグメントで546百万円、建設機械セグメントで1,085百万円、高機能材料セグメントで977百万円、オートモティブシステムセグメントで1,416百万円、デジタルメディア・民生機器セグメントで141百万円、金融サービスセグメントで40百万円、その他で1,920百万円増加し、消去及び全社で134百万円減少している。

<u>前へ</u>

# 【連結附属明細表】

# 【社債明細表】

当該情報は、連結財務諸表注記事項注10.に記載している。

# 【借入金等明細表】

当該情報は、連結財務諸表注記事項注10.に記載している。

# (2)【その他】

# 当連結会計年度における四半期情報等

<u> </u>				
	第 1 四半期 連結累計期間	第 2 四半期 連結累計期間	第3四半期 連結累計期間	第144期
	(自2012年4月1日 至2012年6月30日)	(自2012年4月1日 至2012年9月30日)	(自2012年4月1日 至2012年12月31日)	(自2012年4月1日 至2013年3月31日)
売上高 (百万円)	2,120,715	4,355,568	6,468,701	9,041,071
税引前四半期(当期) 純利益金額(百万円)	48,866	116,258	175,675	344,537
当社株主に帰属する 四半期(当期)純利益 金額(百万円)	7,011	30,125	50,358	175,326
1株当たり当社株主に 帰属する四半期(当期) 純利益金額(円)	1.51	6.49	10.80	37.28

	第1四半期	第 2 四半期	第3四半期	第 4 四半期
	連結会計期間	連結会計期間	連結会計期間	連結会計期間
	(自2012年4月1日	(自2012年 7 月 1 日	(自2012年10月1日	(自2013年 1 月 1 日
	至2012年6月30日)	至2012年 9 月30日)	至2012年12月31日)	至2013年 3 月31日)
┃ 1株当たり当社株主に ┃ 帰属する四半期純利益 ┃ 金額 (円)	1.51	4.98	4.29	25.91

# 2【財務諸表等】 (1)【財務諸表】 【貸借対照表】

(単位:百万円)

	第143期 (2012年 3 月31日)	第144期 (2013年3月31日)
資産の部		
流動資産		
現金及び預金	85,554	36,551
受取手形	1, 7 2,469	1, 7 2,543
売掛金	504,423	541,697
短期貸付金	526,120	462,150
商品及び製品	<sub>4</sub> 65,784	65,708
仕掛品	<sub>4</sub> 101,151	106,249
原材料及び貯蔵品	31,192	34,176
前渡金	22,301	23,291
未収入金	72,555	72,832
繰延税金資産	5,039	4,945
その他	19,686	16,899
貸倒引当金	145,286	145,556
流動資産合計	1,290,992	1,221,492
固定資産		
有形固定資産		
建物	285,491	319,791
減価償却累計額	177,641	181,031
建物(純額)	107,849	138,759
構築物	37,101	38,158
減価償却累計額	28,377	28,701
構築物(純額) 機械及び装置	8,724	9,456
減価償却累計額	336,207 302,702	334,952 294,729
機械及び装置(純額)	33,505	40,223
車両運搬具	1,577	1,634
減価償却累計額	1,380	1,434
車両運搬具(純額)	196	199
工具、器具及び備品	259,844	261,885
減価償却累計額	223,887	213,520
工具、器具及び備品(純額)	35,957	48,365
土地	27,140	34,158
リース資産	18,504	18,847
減価償却累計額	7,801	9,041
リース資産(純額)	10,702	9,805
建設仮勘定	26,636	9,484
有形固定資産合計	250,712	290,453

	第143期 (2012年3月31日)	第144期 (2013年3月31日)
無形固定資産		
特許権	96	241
ソフトウエア	74,545	89,941
施設利用権	517	487
リース資産	216	163
その他	6,724	5,295
無形固定資産合計	82,100	96,130
投資その他の資産		
投資有価証券	198,447	244,618
関係会社株式	1,292,424	1,344,883
その他の関係会社有価証券	302	48
関係会社出資金	29,752	35,946
長期貸付金	35,003 35,003	3, 6 28,002
従業員に対する長期貸付金	336	421
関係会社長期貸付金	3, 6 99,512	3, 6 117,095
破産更生債権等	3, 6	3, 6
長期前払費用	2,597	3,107
その他	63,386	45,079
貸倒引当金	13,985	3,884
投資その他の資産合計	1,707,783	1,815,341
固定資産合計	2,040,596	2,201,924
資産合計	3,331,589	3,423,417
負債の部		, ,
流動負債		
金掛買	2, 5 407,000	2, 5 395,281
短期借入金	103 177	27 685
コマーシャル・ペーパー	2, 6	2, 6 27,000
1年内償還予定の社債	<u>-</u>	80,000
リース債務	3,033	3.265
未払金	2 60,011	32.107
未払費用	156 470	157.802
前受金	116 531	119 735
預り金	722 848	751 094
製品保証引当金	722	2 751,054
	17 825	19 142
工事損失引当金	4	4
債務保証損失引当金 ※ 卒除土 唐教	808	121
資産除去債務	315	131
その他	3,994	11,193
流動負債合計	1,592,737	1,698,008

	第143期 (2012年 3 月31日)	第144期 (2013年 3 月31日)
固定負債		
社債	130,000	50,000
新株予約権付社債	62,068	-
長期借入金	220,000	6 222,000
リース債務	<sub>2</sub> 7,469	6,736
繰延税金負債	21,808	40,869
退職給付引当金	69,703	72,364
電算機買戻損失引当金	235	83
役員退職慰労引当金	1,288	908
関係会社事業損失引当金	3,286	2,571
資産除去債務	2,725	2,916
その他	<sub>2</sub> 8,067	28,076
固定負債合計	526,652	426,525
負債合計	2,119,390	2,124,534
純資産の部		
株主資本		
資本金	427,775	458,790
資本剰余金		
資本準備金	145,742	176,757
その他資本剰余金	272,817	272,812
資本剰余金合計	418,559	449,569
利益剰余金		
その他利益剰余金		
固定資産圧縮積立金	10,212	8,530
繰越利益剰余金	339,962	352,611
利益剰余金合計	350,174	361,142
自己株式	1,495	1,627
株主資本合計	1,195,014	1,267,874
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金	17,603	48,668
繰延ヘッジ損益	418	17,659
評価・換算差額等合計	17,184	31,008
純資産合計	1,212,199	1,298,882
負債純資産合計	3,331,589	3,423,417

(単位:百万円)

#### 【捐益計算書】

第143期 第144期 (自 2012年4月1日 (自 2011年4月1日 至 2012年3月31日) 至 2013年3月31日) 1,870,475 1,911,529 売上高 売上原価 製品期首たな卸高 64,297 65,784 当期製品製造原価 1.416.913 1,442,668 1,481,211 1,508,453 合併による受入 5,112 製品期末たな卸高 65,784 65,708 1,447,857 1,415,426 売上原価合計 1, 3, 4, 5 1, 3, 4, 売上総利益 455,048 463,672 428,891 437,179 販売費及び一般管理費 営業利益 17,869 34,781 営業外収益 受取利息 3,714 4,610 55,048 54,930 受取配当金 関係会社貸倒引当金戻入額 9,848 為替差益 642 その他 16,911 10,348 営業外収益合計 75.556 80,497 営業外費用 支払利息 7,332 6,956 社債利息 1,438 1,373 コマーシャル・ペーパー利息 221 101 訴訟和解金 5,672 8,481 有形固定資産処分損 3,008 4,562 関係会社貸倒引当金繰入額 6.922 為替差損 568 その他 19,338 17,752 営業外費用合計 39,228 44,502 経常利益 48,923 76,050 特別利益 13,773 4,008 不動産売却益 投資有価証券売却益 1.418 1,690 関係会社株式売却益 264,943 1,101 抱合せ株式消滅差益 459 特別利益合計 7,259 280,135 特別損失 37,877 関係会社株式評価損 34,159 4,205 2,807 減損損失 投資有価証券評価損 2,704 2,675 関係会社出資金評価損 15,593 -債権放棄損 9,607 特別損失合計 69,988 39,642 税引前当期純利益 259,070 43,667

EDINET提出書類 株式会社日立製作所(E01737)

有価証券報告書(単位:百万円)

	第143期 (自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)	第144期 (自 2012年4月1日 至 2013年3月31日)
法人税、住民税及び事業税	2,157	15,911
法人税等調整額	2,364	1,897
法人税等合計	4,521	14,013
当期純利益	254,549	57,681

### 【製造原価明細書】

		第143期(自 2011年4月	1日	第144期(自 2012年4月	1 🛮
		至 2012年3月	31日)	至 2013年3月	31日)
区分	注記 番号	金 額(百万円)	構成比 (%)	金 額(百万円)	構成比 (%)
当期材料費		761,766	54.0	738,703	51.3
当期労務費		196,759	14.0	219,807	15.3
当期経費	1	451,736	32.0	481,532	33.4
当期製造費用		1,410,261	100.0	1,440,042	100.0
期首仕掛品棚卸高		107,803		101,151	
合 計		1,518,065		1,541,194	
期末仕掛品棚卸高		101,151		106,249	
合併による受入		-		7,724	
当期製品製造原価		1,416,913		1,442,668	

(注) 1. 当期経費に含まれる減価償却費は、第143期は62,635百万円、第144期は54,363百万円である。

# 原価計算の方法

当会社の原価計算の方法は、製品が広範囲かつ多種多様にわたるため、生産の実情に即して、個別原価計算あるいは総合原価計算を採用している。

(単位:百万円)

#### 【株主資本等変動計算書】

第143期 第144期 (自 2011年4月1日 (自 2012年4月1日 至 2012年3月31日) 至 2013年3月31日) 株主資本 資本金 当期首残高 409,129 427,775 当期変動額 新株の発行(新株予約権の行使) 18,646 31,015 当期変動額合計 18,646 31,015 458,790 当期末残高 427,775 資本剰余金 資本準備金 当期首残高 127,096 145,742 当期変動額 18,646 31,015 新株の発行(新株予約権の行使) 当期変動額合計 18,646 31,015 当期末残高 145,742 176,757 その他資本剰余金 当期首残高 272,829 272,817 当期変動額 自己株式の処分 11 5 当期変動額合計 11 5 当期末残高 272,817 272,812 資本剰余金合計 当期首残高 399,925 418,559 当期変動額 新株の発行(新株予約権の行使) 18,646 31,015 自己株式の処分 11 5 当期変動額合計 18,634 31,009 当期末残高 418,559 449,569 利益剰余金 その他利益剰余金 固定資産圧縮積立金 当期首残高 10,212 当期変動額 固定資産圧縮積立金の積立 10,668 固定資産圧縮積立金の取崩 1,681 456 当期変動額合計 10,212 1,681 当期末残高 10,212 8,530 繰越利益剰余金 当期首残高 122,731 339,962 当期変動額 固定資産圧縮積立金の積立 10,668 1,681 固定資産圧縮積立金の取崩 456 剰余金の配当 27,106 46,713 当期純利益 254,549 57,681 当期変動額合計 217,230 12,648 当期末残高 339,962 352,611

	第143期 (自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)	第144期 (自 2012年4月1日 至 2013年3月31日)
利益剰余金合計		
当期首残高	122,731	350,174
当期変動額		
固定資産圧縮積立金の積立	-	-
固定資産圧縮積立金の取崩	-	-
剰余金の配当	27,106	46,713
当期純利益	254,549	57,681
当期変動額合計	227,443	10,967
当期末残高	350,174	361,142
自己株式		
当期首残高	1,417	1,495
当期変動額		
自己株式の取得	125	162
自己株式の処分	47	29
当期変動額合計	77	132
当期末残高	1,495	1,627
株主資本合計		
当期首残高	930,369	1,195,014
当期変動額		
新株の発行(新株予約権の行使)	37,292	62,030
剰余金の配当	27,106	46,713
当期純利益	254,549	57,681
自己株式の取得	125	162
自己株式の処分	35	24
当期変動額合計	264,645	72,860
当期末残高	1,195,014	1,267,874
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金		
当期首残高	11,536	17,603
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純 額) -	6,066	31,065
当期変動額合計	6,066	31,065
当期末残高	17,603	48,668
繰延ヘッジ損益		
当期首残高	864	418
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純 額) 	446	17,241
当期変動額合計	446	17,241
当期末残高	418	17,659
評価・換算差額等合計		
当期首残高 当期变動額	10,671	17,184
株主資本以外の項目の当期変動額(純 額)	6,513	13,823
当期変動額合計	6,513	13,823
当期末残高	17,184	31,008
그저!^\'시미	17,104	31,000

	第143期 (自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)	第144期 (自 2012年4月1日 至 2013年3月31日)
純資産合計		
当期首残高	941,041	1,212,199
当期変動額		
新株の発行(新株予約権の行使)	37,292	62,030
剰余金の配当	27,106	46,713
当期純利益	254,549	57,681
自己株式の取得	125	162
自己株式の処分	35	24
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	6,513	13,823
当期変動額合計	271,158	86,683
当期末残高	1,212,199	1,298,882

#### 【注記事項】

(重要な会計方針)

1. 有価証券の評価基準及び評価方法

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

......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、売却原価は移動平均法により算定) 時価のないもの

......移動平均法による原価法

2. デリバティブの評価基準及び評価方法

デリバティブ

......時価法

### 3.棚卸資産の評価基準及び評価方法

下記の評価方法に基づく原価法(貸借対照表価額は、収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)によっている。

	個別生産品	見込生産品
商品及び製品	個別法	移動平均法
仕掛品	個別法	個別法または移動平均法
原材料及び貯蔵品	移動平均法	移動平均法

4. 有形固定資産の減価償却の方法(リース資産を除く)

減価償却の方法は、定額法を適用している。

なお、主な耐用年数は以下のとおりである。

建物3~50年構築物7~60年機械及び装置4~15年車両運搬具4~7年工具、器具及び備品2~15年

(会計上の見積りの変更と区別することが困難な会計方針の変更)

建物を除く有形固定資産の減価償却の方法は、従来、定率法を適用していたが、当事業年度から、定額法に変更している。

近年経済成長が著しい新興国を中心に海外における社会インフラ設備の需要は高い伸長率が見込まれ、国内において も環境ビジネス市場・クラウドサービス市場の拡大が見込まれる一方、エレクトロニクス製品において国内外で競争 が激化するなど、事業環境の変化が生じている。

このような経営環境の下、当グループは、当事業年度を最終事業年度とする「2012中期経営計画」に基づき、情報通信システム技術で高度化された社会インフラを提供する社会イノベーション事業に注力し、グローバル化加速のため現地化を推進してきた。社会イノベーション事業を強化するため、設備投資、研究開発等の経営資源をこれらの事業に集中するとともに、グローバルに勝てるコスト競争力の実現を目指し、資材費の削減や生産性の向上などコスト構造の変革を行ってきた。

この中で、当会社は、2012年度にかけて、国内外における最適生産体制を確立するため、需要の拡大が見込まれる海外市場に対しては、海外子会社の製造拠点の新規設立及び生産能力の増強等、新規投資を行う一方、国内製造拠点においては生産性の向上を目的とした生産ラインの再構築により生産設備の汎用化を進展させるとともに、部品設計の共通化を図り、その結果、国内生産量が安定した。また、社会イノベーション事業への投資の一環として、安定的な稼動が見込まれるクラウド関連設備等への重点投資を行った。これらの要因により、当会社が保有する有形固定資産の稼動が平準化することとなった。

以上を背景に有形固定資産の使用状況を見直した結果、今後は設備の安定的な稼動及び投資効果や収益に対する長期 安定的な貢献が見込まれることから、耐用年数にわたり均等償却による原価配分を行うことが、有形固定資産の使用 の実態をより適正に反映できるため、減価償却の方法を定額法に変更することが合理的であると判断している。 この変更により、従来の方法によった場合に比べ、減価償却費は15,633百万円減少し、営業利益、経常利益及び税引前 当期純利益は、それぞれ14,229百万円増加している。

#### 5.無形固定資産の減価償却の方法(リース資産を除く)

減価償却の方法は、市場販売目的ソフトウエアについては見込販売収益に基づく償却方法、自社利用ソフトウエア及びその他の無形固定資産については見込利用可能期間に基づく定額法により償却している。なお、市場販売目的ソフトウエアの見込有効期間は主として2~9年であり、自社利用ソフトウエアの見込利用可能期間は主として3~10年である。

### 6. リース資産の減価償却の方法

減価償却の方法は、所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産について、リース期間を耐用年数とし、 残存価額を零とする定額法を適用している。

なお、所有権移転外ファイナンス・リース取引のうち、2008年3月31日以前に開始したリース取引については、通常の賃貸借取引に準じた会計処理によっている。

#### 7. 繰延資産の処理方法

当期においては、繰延資産に該当する取引はない。

#### 8. 引当金の計上基準

#### 貸倒引当金

......一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上している。

#### 製品保証引当金

......製品のアフターサービスの費用支出に備えるため、保証期間内のサービス費用見込額を、過去の実績を基礎として計上している。

#### 工事損失引当金

.....工事契約及び受注制作のソフトウエアに係る損失に備えるため、翌事業年度以降の損失見込額を計上している。

#### 退職給付引当金

......従業員の退職給付に備えるための、当事業年度末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき、当事業年度末において発生していると認められる額を計上している。

過去勤務債務は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間により定額償却している。

数理計算上の差異は、その発生時の従業員の平均残存勤務期間により、翌事業年度から定額償却することとしている.

#### 電算機買戻損失引当金

......電子計算機のレンタル戻りによる損失に備えるため、戻り損見込額を過去の実績を基礎として計上している。 役員退職慰労引当金

......役員及び理事等の退職慰労金の支出に備えるため、内規に基づく当事業年度末要支給額を計上している。

なお、2007年12月18日及び2008年3月26日開催の報酬委員会において、退職慰労金制度を廃止し、制度適用期間に対応する退職慰労金については、役員及び理事等の退任が決定した後、報酬委員会の決議を経て退任時に支給することを決定した。

### 関係会社事業損失引当金

......関係会社の事業に係る損失に備えるため、関係会社に対する出資金額及び貸付金額並びに債務保証に係る損失 負担見込額を超えて当会社が負担することが見込まれる額を計上している。

### 9. 収益及び費用の計上基準

工事契約及び受注制作のソフトウエアに係る収益の計上基準

……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場合については工事進行基準(原則として、 工事の進捗率の見積りは原価比例法)を、その他の場合については工事完成基準を適用している。

### 10.消費税等の会計処理

消費税(地方消費税を含む)の会計処理は、税抜方式によっている。

### 11. ヘッジ会計の方法

- ヘッジ会計の方法
  - .....繰延ヘッジ会計を適用している。
- ヘッジ手段とヘッジ対象
  - ヘッジ手段…為替予約
  - ヘッジ対象...製品輸出による売上債権を中心とする外貨建債権及び債務並びに外貨建予定取引
  - ヘッジ手段…通貨スワップ
  - ヘッジ対象…特定の貸付金の利息
  - ヘッジ手段…金利スワップ
  - ヘッジ対象…特定の借入金

#### ヘッジ方針

......外貨建債権及び債務、外貨建予定取引並びに貸付金の利息に係る為替相場変動リスクまたは借入金に係る金利変動リスクをヘッジする目的で、デリバティブ取引を利用している。デリバティブ取引に伴う市場リスク及び信用リスクは、契約履行及び管理部署である財務二部が検討及び評価を行っている。

当会社は、信用度の高い金融機関との間でデリバティブ取引を行っているため、信用リスクは極めて僅少と判断している。

### ヘッジ有効性評価の方法

......ヘッジ対象とヘッジ手段との間に高い相関関係があることを定期的に確認している。なお、第144期中に実行した為替予約取引、通貨スワップまたは金利スワップにより所期のヘッジ効果が実現している。

# <u>次へ</u>

### (表示方法の変更)

### (貸借対照表関係)

「前払年金費用」(第144期24,793百万円)は、第143期は区分掲記していたが、金額が資産の総額の100分の1以下であるため、第144期から投資その他の資産「その他」に含めて表示している。この表示方法の変更を反映させるため、第143期の財務諸表の組替えを行っている。

この結果、第143期の貸借対照表において、「前払年金費用」に表示していた43,514百万円及び投資その他の資産「その他」に表示していた19,872百万円は、「その他」63,386百万円として組み替えている。

<u>次へ</u>

### (貸借対照表関係)

### 1. 1 関係会社に対する資産

	第143期 (2012年 3 月31日)	第144期 (2013年 3 月31日)
受取手形及び売掛金	159,615百万円	182,741百万円
短期貸付金	526,120百万円	462,150百万円
未収入金	54,692百万円	58,032百万円

### 2 関係会社に対する負債

	第143期 (2012年 3 月31日)	第144期 (2013年 3 月31日)
買掛金	302,713百万円	289,078百万円
前受金	39,163百万円	40,214百万円
預り金	714,487百万円	735,165百万円
短期借入金、流動負債リース債務、未払金、 未払費用、固定負債リース債務及び固定負債その他	64,806百万円	42,348百万円

なお、「未払金」(第143期43,322百万円)は、第143期は区分して表示していたが、金額が負債及び純資産の合計額の100分の1以下であるため、「短期借入金、流動負債リース債務、未払金、未払費用、固定負債リース債務及び固定負債その他」に含めて表示している。

#### 3 担保に供している資産

担保に供している資産は次のとおりであり、関係会社または出資先の借入金に係るものである。

	第143期	第144期
	(2012年3月31日)	(2013年3月31日)
投資有価証券	8百万円	8百万円
関係会社株式	71百万円	71百万円
長期貸付金	18百万円	17百万円
関係会社長期貸付金	82百万円	79百万円
合計	180百万円	 175百万円

### 4 (第143期)(2012年3月31日)

損失が見込まれる工事契約及び受注制作のソフトウエアに係る棚卸資産は、これに対応する工事損失引当金3,541百万円(うち、商品及び製品に係る工事損失引当金837百万円、仕掛品に係る工事損失引当金2,704百万円)を相殺表示している。

### (第144期)(2013年3月31日)

損失が見込まれる工事契約及び受注制作のソフトウエアに係る棚卸資産は、これに対応する工事損失引当金3,300百万円(うち、商品及び製品に係る工事損失引当金179百万円、仕掛品に係る工事損失引当金3,121百万円)を相殺表示している。

### 5 (第143期)(2012年3月31日)

当会社の一部仕入先への支払業務の委託先である当会社関係会社に対し、当該仕入先から債権譲渡された売上債権に係る支払債務10,642百万円を含む。

### (第144期)(2013年3月31日)

当会社の一部仕入先への支払業務の委託先である当会社関係会社に対し、当該仕入先から債権譲渡された売上債権に係る支払債務9,973百万円を含む。

### 6 貸出コミットメント

	第143期	第144期
	(2012年3月31日)	(2013年3月31日)
関係会社等に対する		
貸出コミットメントの総額	74,879百万円	82,311百万円
貸出実行残高	66,978百万円	82,096百万円
差引額	7,901百万円	215百万円
取引先19行からの		
貸出コミットメントの総額	400,000百万円	400,000百万円
借入実行残高	- 百万円	- 百万円
差引額	400,000百万円	400,000百万円

### 7 (第143期)(2012年3月31日)

期末日満期手形は、手形交換日をもって決済処理している。なお、第143期の末日が金融機関の休日のため、受取 手形の期末残高には、期末日満期手形325百万円が含まれている。

### (第144期)(2013年3月31日)

期末日満期手形は、手形交換日をもって決済処理している。なお、第144期の末日が金融機関の休日のため、受取 手形の期末残高には、期末日満期手形288百万円が含まれている。

### 2. 偶発債務

(第143期)(2012年3月31日)

 合計
 5,569百万円

 日立遠東有限公司
 2,630百万円

国際協力銀行からの借入金32百万米ドルに対する保証債務である。

### 光基鉄道システム(株)

1,600百万円

東日本旅客鉄道㈱と光基鉄道システム㈱との間で締結した「特許等の実施・使用の許諾に関する協定書」に基づく東日本旅客鉄道㈱に対する連帯保証債務である。

HITACHI RAIL EUROPE LTD.

1,201百万円

不動産賃貸借契約に基づく契約期間中の賃借料に対する保証債務である。

その他2社 138百万円

金融機関からの借入金に対する保証債務等である。

なお、上記以外に、下記海外関係会社との間で、主に資金調達に対する信用補完を目的として、当該関係会社の財政状態の健全性維持等を約束する合意書を締結している。

HITACHI AMERICA CAPITAL, LTD.

HITACHI INTERNATIONAL (HOLLAND) B.V.

HITACHI INTERNATIONAL TREASURY LTD.

日立(中国)財務有限公司

HITACHI POWER EUROPE GmbH

(第144期)(2013年3月31日)

合計 55,310百万円

HITACHI AMERICA CAPITAL, LTD. 28,215百万円

コマーシャル・ペーパーに対する保証債務である。

AGILITY TRAINS WEST LTD. 18,018百万円

金融機関からの借入金に対する保証債務である。

HITACHI INTERNATIONAL (HOLLAND) B.V. 6,036百万円

コマーシャル・ペーパーに対する保証債務である。

光基鉄道システム(株) 1,600百万円

東日本旅客鉄道㈱と光基鉄道システム㈱との間で締結した「特許等の実施・使用の許諾に関する協定書」に基づく東日本旅客鉄道㈱に対する連帯保証債務である。

HITACHI RAIL EUROPE LTD.

1,293百万円

不動産賃貸借契約に基づく契約期間中の賃借料に対する保証債務である。

その他3社 146百万円

金融機関からの借入金に対する保証債務等である。

なお、上記以外に、下記海外関係会社との間で、主に資金調達に対する信用補完を目的として、当該関係会社の財政状態の健全性維持等を約束する合意書を締結している。

HITACHI AMERICA CAPITAL, LTD.

HITACHI INTERNATIONAL (HOLLAND) B.V.

HITACHI INTERNATIONAL TREASURY LTD.

日立(中国)財務有限公司

HITACHI POWER EUROPE GmbH

### (損益計算書関係)

# 1 関係会社に対する事項

	第143期 (自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)	第144期 (自 2012年4月1日 至 2013年3月31日)
1 . 関係会社に対する売上高	537,767百万円	595,823百万円
2.関係会社からの仕入高	1,098,606百万円	1,083,928百万円
3.関係会社からの受取配当金	52,481百万円	51,884百万円

# 2 販売費及び一般管理費

# (1) 販売直接費

	第143期 (自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)	第144期 (自 2012年 4 月 1 日 至 2013年 3 月31日)
1 . 荷造及び発送費	15,228百万円	16,661百万円
2.販売手数料	4,076百万円	4,262百万円

# (2) 販売間接費及び一般管理費

	第143期 (自 2011年 4 月 1 日 至 2012年 3 月31日)	第144期 (自 2012年4月1日 至 2013年3月31日)
1 . 広告宣伝費	12,249百万円	12,649百万円
2 . 給料諸手当	90,951百万円	93,146百万円
3 . 退職給付費用	18,780百万円	17,171百万円
4 . 減価償却費	6,242百万円	6,251百万円
5 . 外注経費	36,037百万円	38,323百万円
6 . 研究開発費	114,510百万円	116,141百万円

(3) (第143期)(自 2011年4月1日 至 2012年3月31日) このうち販売費に属する費用の割合は約6割である。

(第144期)(自 2012年4月1日 至 2013年3月31日) このうち販売費に属する費用の割合は約6割である。

# 3 研究開発費の総額

-	77. 4 4 0 HD	ΔΔ. 4.4HΠ
	第143期 (自 2011年 4 月 1 日	第144期 (自 2012年 4 月 1 日
	至 2012年3月31日)	(自 2012年4月1日 至 2013年3月31日)
一般管理費及び当期製造費用に		
含まれる研究開発費	121,555百万円	120,969百万円

4 (第143期)(自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)

期末たな卸高は収益性の低下に伴う簿価切下後の金額であり、たな卸資産評価損3,031百万円が売上原価に含まれている。

(第144期)(自 2012年4月1日至 2013年3月31日)

期末たな卸高は収益性の低下に伴う簿価切下後の金額であり、たな卸資産評価損2,148百万円が売上原価に含まれている。

5 (第143期)(自 2011年4月1日 至 2012年3月31日) 工事損失引当金繰入額34,641百万円が売上原価に含まれている。

(第144期)(自 2012年4月1日 至 2013年3月31日) 工事損失引当金繰入額40,111百万円が売上原価に含まれている。

#### 6 不動産売却益

(第143期)(自 2011年4月1日至 2012年3月31日)

不動産売却益13,773百万円には、関係会社との取引に係るもの2,405百万円を含んでいる。

(第144期)(自 2012年4月1日至 2013年3月31日)

不動産売却益4,008百万円には、関係会社との取引に係るもの1,666百万円を含んでいる。

### 7 抱合せ株式消滅差益

(第144期)(自 2012年4月1日至 2013年3月31日)

抱合せ株式消滅差益459百万円は、日立 T & D(株)との合併に伴うものである。

#### 8 減損損失

(第143期)(自 2011年4月1日至 2012年3月31日)

(1) 減損損失を認識した資産または資産グループの概要

区分	内容	種類	場所
事業用資産	LSI生産設備	建物、ソフトウエア等	東京都青梅市
処分確定資産		機械装置等	神奈川県秦野市

### (2) 減損損失を認識するに至った経緯

事業用資産については収益性の低下により投資額の回収が見込めなくなったため、処分確定資産については事業計画の変更により投資額の回収が見込めなくなったため、減損損失を認識するものである。

### (3) 減損損失の金額

建物	2,334百万円
機械装置	399百万円
建設仮勘定	344百万円
ソフトウエア	720百万円
その他	408百万円
合計	

### (4) 資産のグルーピングの方法

原則として事業部または事業所単位にグルーピングをしているが、一部の資産または資産グループについては、他の資産グループから独立したキャッシュ・フローを生み出す単位として個別にグルーピングをしている。

#### (5) 回収可能価額の算定方法

事業用資産については、正味売却価額と使用価値のいずれか高い方の金額を使用しており、正味売却価額は不動産 鑑定評価額から処分費用見込額を控除して算定している。また、処分確定資産については、回収可能性が認められないため、その帳簿価額を備忘価額まで減額し、当該減少額を減損損失として計上している。 (第144期)(自 2012年4月1日 至 2013年3月31日)

### (1) 減損損失を認識した資産または資産グループの概要

区分	内容	種類	場所
事業用資産	LSI生産設備	建物、ソフトウエア等	東京都青梅市

### (2) 減損損失を認識するに至った経緯

情報・通信システム事業の競争力強化に向けた経営リソースの最適配置を目的とした事業拠点の集約等を決定したことにより投資額の回収が見込めなくなったため、減損損失を認識するものである。

### (3) 減損損失の金額

建物	1,309百万円
機械装置	105百万円
工具器具備品	525百万円
ソフトウエア	677百万円
その他	189百万円
合計	

# (4) 資産のグルーピングの方法

原則として事業部または事業所単位にグルーピングをしているが、一部の資産または資産グループについては、他の資産グループから独立したキャッシュ・フローを生み出す単位として個別にグルーピングをしている。

# (5) 回収可能価額の算定方法

正味売却価額と使用価値のいずれか高い方の金額を使用しており、正味売却価額は不動産鑑定評価額から処分費用 見込額を控除して算定している。

(株主資本等変動計算書関係)

前事業年度(自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)

# 自己株式の種類及び株式数に関する事項

株式の種類	当事業年度期首 株式数 (株)	当事業年度増加 株式数 (株)	当事業年度減少 株式数 (株)	当事業年度末 株式数 (株)
普通株式 (注)	2,421,003	281,695	82,533	2,620,165
合計	2,421,003	281,695	82,533	2,620,165

<sup>(</sup>注) 当事業年度中の増加281,695株は、単元未満株主からの買取請求による取得である。当事業年度中の減少82,533株は、単元未満株主からの買増請求による処分である。

# 当事業年度(自 2012年4月1日 至 2013年3月31日)

### 自己株式の種類及び株式数に関する事項

株式の種類	当事業年度期首 株式数 (株)	当事業年度増加 株式数 (株)	当事業年度減少 株式数 (株)	当事業年度末 株式数 (株)
普通株式 (注)	2,620,165	331,866	52,880	2,899,151
合計	2,620,165	331,866	52,880	2,899,151

<sup>(</sup>注) 当事業年度中の増加331,866株は、単元未満株主からの買取請求による取得327,725株及び日立 T & D(株)との合併に関する会社法第797条第1項に基づく反対株主からの買取請求による取得4,141株である。当事業年度中の減少52,880株は、単元未満株主からの買増請求による処分である。

# <u>前へ</u> 次へ

### (リース取引関係)

# 1.ファイナンス・リース取引

所有権移転外ファイナンス・リース取引

リース資産の内容

主に情報・通信システム社及び茨城病院センタにおける工具、器具及び備品である。

### リース資産の減価償却の方法

重要な会計方針「6.リース資産の減価償却の方法」に記載のとおりである。

なお、リース取引開始日が2008年3月31日以前の所有権移転外ファイナンス・リース取引については、通常の賃貸借取引に係る方法に準じて会計処理を行っている。

リース物件の取得価額相当額、減価償却累計額相当額、減損損失累計額相当額及び期末残高相当額(第143期)(2012年3月31日)

(N) 1 10 (N) ( LO 1 L   D / 10 1 H /				
	取得価額相当額 (百万円)	減価償却累計額 相当額(百万円)	減損損失累計額 相当額(百万円)	期末残高相当額 (百万円)
建物	1,121	751	-	370
構築物	1,381	1,297	-	84
機械及び装置	27,573	15,697	4,205	7,670
車両運搬具	47	38	-	8
工具、器具及び備品	1,603	1,251	-	351
有形固定資産合計	31,727	19,036	4,205	8,485
ソフトウエア	199	174	-	24
合計	31,926	19,210	4,205	8,509

### (第144期)(2013年3月31日)

3111 (2010 + 3710 I d )					
	取得価額相当額 (百万円)	減価償却累計額 相当額(百万円)	減損損失累計額 相当額(百万円)	期末残高相当額 (百万円)	
	( - 7313 /	1H HX (H7313)	1H-12(H7313)	( , , , , , ,	
建物	935	680	-	254	
機械及び装置	17,628	10,140	752	6,735	
車両運搬具	15	14	-	0	
工具、器具及び備品	945	799	-	145	
合計	19,524	11,635	752	7,137	

### 未経過リース料期末残高相当額等

未経過リース料期末残高相当額

不注述 ファイボルが同位当時		
	第143期 (2012年 3 月31日)	第144期 (2013年 3 月31日)
1 年内	1,891百万円	1,658百万円
1年超	7,317百万円	6,523百万円
合計	9,208百万円	8,182百万円
リース資産減損勘定の残高	1,178百万円	206百万円

# 支払リース料、リース資産減損勘定の取崩額、減価償却費相当額、支払利息相当額及び減損損失

スパン ハーハン ハス注 (初入的)たい		
	第143期	第144期
	(自 2011年4月1日	(自 2012年4月1日
	至 2012年 3 月31日)	至 2013年3月31日)
支払リース料		
(維持管理費用相当額を除く)	2,989百万円	2,290百万円
リース資産減損勘定の取崩額	924百万円	971百万円
減価償却費相当額	2,655百万円	1,920百万円
支払利息相当額	376百万円	304百万円
減損損失	62百万円	- 百万円

# 減価償却費相当額の算定方法

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法によっている。

### 利息相当額等の算定方法

リース料総額とリース物件の取得価額相当額との差額を利息相当額と維持管理費用相当額とし、利息相当額の各期への配分方法は、利息法によっている。

# 2.オペレーティング・リース取引

オペレーティング・リース取引のうち解約不能のものに係る未経過リース料

	第143期 (2012年 3 月31日)	第144期 (2013年 3 月31日)
1 年内	3,560百万円	7,478百万円
1 年超	5,585百万円	19,300百万円
合計	9,145百万円	26,778百万円

# (有価証券関係)

# 前事業年度(2012年3月31日)

# 子会社株式及び関連会社株式

3 A E NEW AND INCOME THE			
区分	貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
子会社株式	226,075	1,052,672	826,597
関連会社株式	62,754	78,742	15,987
合計	288,830	1,131,415	842,584

### (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

区分	貸借対照表計上額(百万円)	
子会社株式	976,768	
関連会社株式	26,825	

これらについては、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、上記「子会社株式 及び関連会社株式」には含めていない。

# 当事業年度(2013年3月31日)

# 子会社株式及び関連会社株式

区分	貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
子会社株式	226,129	1,074,677	848,548
関連会社株式	39,505	32,234	7,270
合計	265,634	1,106,912	841,277

### (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

区分	貸借対照表計上額(百万円)
子会社株式	1,071,686
関連会社株式	7,562

これらについては、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、上記「子会社株式 及び関連会社株式」には含めていない。

# (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

	第143期 (2012年 3 月31日)	第144期 (2013年 3 月31日)
———————————— 繰延税金資産	(20.2   0730.11)	(20.0   3730.11)
繰越欠損金	39,001百万円	31,483百万円
退職給付引当金	33,664百万円	28,931百万円
未払賞与	16,511百万円	16,170百万円
株式・出資金評価減	10,492百万円	6,521百万円
減損損失	5,925百万円	5,569百万円
その他	68,060百万円	69,661百万円
繰延税金資産 小計	173,655百万円	158,336百万円
評価性引当額	161,022百万円	147,343百万円
燥延税金資産 合計	12,633百万円	10,993百万円
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	9,136百万円	25,861百万円
退職給付信託	12,985百万円	11,755百万円
固定資産圧縮積立金	5,856百万円	4,803百万円
その他	1,421百万円	4,496百万円
繰延税金負債 合計	29,401百万円	46,917百万円
繰延税金資産(負債)の純額		35,923百万円
うち「流動資産」計上額	5,039百万円	4,945百万円
うち「固定負債」計上額	21,808百万円	40,869百万円

株式・出資金等に係る一時差異のうち、解消時期が見積もれないものについては、繰延税金資産を計上していない。

# 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の差異の内訳

	第143期 (2012年 3 月31日)	第144期 (2013年 3 月31日)
法定実効税率	40.6%	37.9%
(調整)		
永久に損金に算入されない項目	0.8%	3.9%
永久に益金に算入されない項目	8.5%	47.6%
評価性引当額	6.4%	33.6%
住民税均等割	0.1%	0.4%
税率変更による期末繰延税金資産 及び負債の減額修正	0.4%	- %
一時差異のうち、解消時期が 見積もれない項目	24.7%	11.3%
税額控除	- %	2.7%
その他	0.2%	1.7%
税効果会計適用後の法人税等の 負担率 <u>——</u>	1.7%	32.1%

# (1株当たり情報)

第143期(自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)		第144期(自 2012年4月1日 至 2013年3月	31日)
1.1株当たり純資産額	261.52円	1 . 1株当たり純資産額	268.89円
2 . 1株当たり当期純利益金額	56.31円	2 . 1株当たり当期純利益金額	12.27円
3.潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額	52.70円	3.潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額	11.94円

(注) 1株当たり当期純利益金額及び潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額の算定上の基礎は、以下のとおりである。

(単位 百万円)

第143期(自 2011年4月1日 至 2012年3月31日)		第144期(自 2012年4月1日 至 201	3年3月31日)
1 株当たり当期純利益金額		1株当たり当期純利益金額	
当期純利益	254,549	当期純利益	57,681
普通株式に係る当期純利益	254,549	普通株式に係る当期純利益	57,681
普通株式の期中平均発行済株式数	4,520,289,718株	普通株式の期中平均発行済株式数	4,702,855,358株
潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額		潜在株式調整後1株当たり当期純利益会	主額
当期純利益調整額	62	当期純利益調整額	21
うち支払利息(税額相当額控除後)	47	うち支払利息(税額相当額控除後)	12
うち支払手数料(税額相当額控除後)	) 14	うち支払手数料(税額相当額控除後)	9
普通株式増加数	310,772,267株	普通株式増加数	127,952,024株
うち新株予約権付社債	310,772,267株	うち新株予約権付社債	127,952,024株

# <u>前へ</u> 次へ

(企業結合等関係)

共通支配下の取引等

### 変電・配電事業再編

(1)結合当事企業の名称及びその事業の内容、企業結合日、企業結合の法的形式、結合後企業の名称並びに取引の目的を含む取引の概要

結合当事企業の名称

日立T&D(株)

結合当事企業の事業の内容

(株)日本AEパワーシステムズから当会社への事業承継の準備他

企業結合日

2012年4月1日

企業結合の法的形式

当会社を吸収合併存続会社とし、日立T&D㈱を吸収合併消滅会社とする吸収合併

結合後企業の名称

(株)日立製作所

取引の目的を含む取引の概要

2012年4月1日を吸収分割の効力発生日として㈱日本AEパワーシステムズが営む事業の一部を分割し、日立T&D㈱が承継した。

(株)日本AEパワーシステムズが営む事業の一部を承継することを目的とし、当会社と日立T&D(株)との間で締結した吸収合併契約書に基づき、2012年4月1日を効力発生日として当会社が日立T&D(株)を吸収合併した。

(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会計処理を行った。

### 前へ 次へ

### (重要な後発事象)

#### 1.子会社の吸収合併

当会社は、社会イノベーション事業の強化を目的として、2013年2月1日に㈱日立プラントテクノロジーとの間で締結した吸収合併契約に基づき、2013年4月1日を効力発生日として同社を吸収合併した。 合併の概要は次のとおりである。

- (1)合併の方法
  - …当会社を存続会社とし、㈱日立プラントテクノロジーを消滅会社とする吸収合併
- (2)合併期日
  - ...2013年4月1日
- (3)合併に係る割当ての内容
  - …当会社は、(株日立プラントテクノロジーの発行済株式のすべてを所有しているため、合併による新株式の発行及び資本金の増加並びに合併交付金の支払いはない。
- (4)財産の引継
  - …当会社は、合併期日において、(株)日立プラントテクノロジーの資産、負債及びその他の権利義務の一切を引継いでいる。

なお、(株)日立プラントテクノロジーの2013年3月31日現在の資産、負債及び純資産の額は次のとおりである。

資産合計 235,490百万円 負債合計 161,660百万円 純資産合計 73,830百万円

- (5)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いる。
- 2. 三菱重工業㈱(以下、三菱重工)との火力発電システム分野における事業統合の合意

当会社は、火力発電システム分野の事業強化を目的として2012年11月29日に三菱重工との間で締結した火力発電システム分野での事業統合(以下、本事業統合)に関する基本合意書に基づき、2013年6月11日に本事業統合に関連する諸条件を定めた統合基本契約書及び合弁契約書を締結した。

本事業統合の合意の概要は次のとおりである。

(1)本事業統合の日程及び方式

三菱重工が、統合会社の基礎となる準備会社を設立し、当該統合会社に対し当会社及び三菱重工の火力発電システムを主体とする事業を2014年1月1日を効力発生日として吸収分割等の方法により承継させる。

(2)統合会社の出資比率

統合会社の出資比率は、当会社が35%、三菱重工が65%となる。

### 前へ

## 【附属明細表】 【有価証券明細表】 【株式】

	<b>3</b> 4村	株式数(株)	貸借対照表計上額 (百万円)	
		WESTERN DIGITAL	25,000,000	118,244
		ジャパンディスプレイ	200,000	10,000
		   日本電子計算機	19,300,381	9,650
	その他有価証券	東海旅客鉄道	900,000	8,928
		東日本旅客鉄道	790,000	6,098
		永大機電工業	31,817,168	6,013
┃投資有価証券 ┃		パナソニック液晶ディスプレイ	100,059	4,055
		日本原燃	366,664	3,666
		SILVER SPRING NETWORKS	2,082,265	3,393
		電源開発	1,307,580	3,238
		その他(386銘柄)	131,296,552	70,891
		小計	213,160,669	244,181
計			213,160,669	244,181

## 【その他】

種類及び銘柄			投資口数等(百万口)	貸借対照表計上額 (百万円)
投資有価証券	その他有価証券	投資事業組合出資(10銘柄) 新株予約権(2銘柄)	-	436 0
		小計	-	436
計			-	436

### 【有形固定資産等明細表】

資産の種類		当期首 残 高	当 期 増加額	当 期減少額	当期末 残 高	減価償却 累計額又は 償却累計額	当 期 償却額	差 引 当期末残高
		(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)
	建物	285,491	44,304	10,004	319,791	181,031	10,377	138,759
	1			(1,309)				
	構築物	37,101	1,751	694	38,158	28,701	848	9,456
	  機械及び装置	336,207	47.047	(82)	334,952	204 720	10,213	40, 222
		330,207	17,817	19,072 (105)	334,952	294,729	10,213	40,223
	車両運搬具	1,577	74	17	1,634	1,434	71	199
	71 32233	,,,,,	, ,		.,	,,		
有形固定	工具、器具	259,844	28,068	26,028	261,885	213,520	12,847	48,365
資 産	及び備品			(525)				
	土地	27,140	7,341	323	34,158	-	-	34,158
	リース資産	40.504	0.400	(57)	40.047	0.044	2 507	0.005
	リー人貝性	18,504	3,162	2,819 (47)	18,847	9,041	3,507	9,805
	建設仮勘定	26,636	62,803	79,956	9,484	_	_	9,484
	282112212		02,000	,,,,,,,	,			,
	計	992,504	165,325	138,917	1,018,911	728,458	37,865	290,453
				(2,128)				
	特許権	33,454	208	8	33,654	33,413	60	241
	ソフトウェフ	405 400	45.004	44.000	F10, 100	400 405	20, 250	00.044
	ソフトウエア 2	485,428	45,631	14,623 (677)	516,436	426,495	28,259	89,941
	施設利用権	1,409	1	33	1,377	889	7	487
無形固定	7577512	1,100		(2)	.,		-	
資産	リース資産	346	24	-	371	207	78	163
	その他	64,466	1,290	3,737	62,019	56,723	2,693	5,295
	計	585,105	47,157	18,403	613,859	517,729	31,099	96,130
		333,100	,	(679)				
長期前払	費用	11,758	1,521	721	12,558	9,451	988	3,107

(注) 1. 当期減少額の下段()は内数で、当期の減損損失計上額である。

2. 当期増加額には、日立T&D㈱との合併に伴う引継ぎ額が含まれており、その内容は下記のとおりである。

(単位 百万円)

								<u>-III                                    </u>
	建物	2,192	構築物	200	機械及び装置	2,434	車両運搬具	14
有形固定資産	工具、器具 及び備品	290	土地	6,547	建設仮勘定	1,175		-
無形固定資産	ソフトウエア	126		-				-
投資その他 の資産	長期前払費用	24		-				

3. 当期増加額の主な内容は下記のとおりである。なお、下記の増加額には、(注) 2に記載の合併に伴う引継ぎ額が含まれている。

(単位 百万円)

		i e					<u> </u>
1 .建物	増加額	情報・通信 システム社	25,600	ディフェンス システム社	6,434	電力 システム社	4,396
2 .ソフトウエア	増加額	情報・通信 システム社	25,038	IT統括本部	8,340	インフラ システム社	3,989

- 4. 長期前払費用は、役務の提供を受ける期間に応じて毎期均等償却している。
- 5.繰延資産は、該当する取引の計上がないため記載を省略している。

### 【引当金明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期増加額 (百万円)	当期減少額 (目的使用) (百万円)	当期減少額 (その他) (百万円)	当期末残高 (百万円)
貸倒引当金	159,271	149,441	47	159,223	149,441
製品保証引当金	722	568	-	722	568
工事損失引当金	17,825	40,111	35,953	2,840	19,142
債務保証損失引当金	808	-	-	808	-
電算機買戻損失引当金	235	195	347	-	83
役員退職慰労引当金	1,288	-	379	-	908
関係会社事業損失引当金	3,286	381	-	1,096	2,571

- (注) 1.貸倒引当金及び製品保証引当金の当期減少額(その他)は、洗替による減少額である。
  - 2. 工事損失引当金の当期減少額(その他)は、翌期以降の損失見込額の見直しによる減少額である。
  - 3.債務保証損失引当金の当期減少額(その他)は、対象会社の被保証債務返済に伴う減少額である。
  - 4. 関係会社事業損失引当金の当期減少額(その他)は、貸倒引当金への振替及び関係会社の事業に係る損失の見直しによる減少額である。

# 被合併会社(日立T&D㈱)の最終事業年度の財務諸表

(貸借対照表)

(貝伯別照衣)	
	(単位:百万円)
	第1期
	(2012年 3 月31日)
資産の部	
流動資産	
現金及び預金	13,128
未収入金	13
流動資産合計	13,142
資産合計	13,142
負債の部	
流動負債	
未払法人税等	9
流動負債合計	9
負債合計	9
純資産の部	
株主資本	
資本金	6,588
資本剰余金	
資本準備金	6,587
資本剰余金合計	6,587
利益剰余金	
その他利益剰余金	
繰越利益剰余金	41
利益剰余金合計	41
株主資本合計	13,133
純資産合計	13,133
負債純資産合計	13,142

## (損益計算書)

((),,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(単位:百万円)
	第 1 期 (自 2011年11月28日 至 2012年 3 月31日)
- 売上高	
売上総利益	
販売費及び一般管理費	<sup>1</sup> 55
営業損失 ( )	55
営業外収益	
受取利息	0
営業外収益合計	0
経常損失( )	55
税引前当期純損失( )	55
法人税、住民税及び事業税	13
法人税等合計	13
当期純損失 ( )	41

(単位:百万円)

(キャッシュ・フロー計算書)

	(単位・日八口)
	第 1 期 (自 2011年11月28日 至 2012年 3 月31日)
株主資本	
資本金	
当期首残高	
当期变動額	
新株の発行	6,588
当期変動額合計	6,588
当期末残高	6,588
資本剰余金	
資本準備金	
当期首残高	
当期変動額	
新株の発行	6,587
当期変動額合計	6,587
当期末残高	6,587
資本剰余金合計	
当期首残高	
当期変動額	
新株の発行	6,587
当期変動額合計	6,587
当期末残高	6,587
利益剰余金	
その他利益剰余金	
繰越利益剰余金	
当期首残高	
当期変動額	
当期純損失 ( )	41
当期変動額合計	41
当期末残高	41
利益剰余金合計	
当期首残高	
当期変動額	
当期純損失( )	41
当期変動額合計	41
当期末残高	41
株主資本合計	
当期首残高	
当期変動額	
新株の発行	13,175
当期純損失 ( )	41
当期変動額合計	13,133
当期末残高	13,133
純資産合計	
当期首残高	
当期変動額	
新株の発行	13,175
当期純損失( )	41
当期变動額合計	13,133
当期末残高	13,133

(単位:百万円)

	第 1 期 111年11月28日 112年 3 月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー	
税引前当期純損失( )	55
受取利息	0
未払法人税等(外形標準課税)の増減額( は減少)	9
小計	46
利息の受取額	0
営業活動によるキャッシュ・フロー	46
投資活動によるキャッシュ・フロー	
投資活動によるキャッシュ・フロー	
財務活動によるキャッシュ・フロー	
株式の発行による収入	 13,175
財務活動によるキャッシュ・フロー	 13,175
現金及び現金同等物の増減額 ( は減少)	 13,128
現金及び現金同等物の期首残高	
現金及び現金同等物の期末残高	<sup>1</sup> 13,128

### (注記事項)

(重要な会計方針)

キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

キャッシュ・フロー計算書における資金(現金及び現金同等物)は、手許現金、随時引き出し可能な預金からなっている。

(損益計算書関係)

1 販売費及び一般管理費

第1期 (自 2011年11月28日 至 2012年3月31日)

(1) 販売費

該当なし。

(2) 一般管理費

事業税
 登録免許税

9百万円

46百万円

(株主資本等変動計算書関係)

第1期(自 2011年11月28日 至 2012年3月31日)

### 1. 発行済株式に関する事項

株式の種類	当事業年度期首	当事業年度増加	当事業年度減少	当事業年度末
	株式数 (株)	株式数 (株)	株式数 (株)	株式数 (株)
普通株式		13,175		13,175

(注)当事業年度中の増加は、新規設立に伴う発行(1株)及び2012年3月30日実施の第三者割当増資による発行 (13,174株)の合計13,175株である。

2. 配当に関する事項 該当なし。

(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貸借対照表に掲載されている科目の金額との関係

第1期 (自 2011年11月28日 至 2012年3月31日) (2012年3月31日) 現金及び預金勘定 13,128百万円 現金及び現金同等物 13,128百万円

(退職給付関係)

第1期 (2012年3月31日)

当社では、退職給付制度を採用していないため、該当なし。

(税効果会計関係)

第1期 (2012年3月31日)

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

該当なし。

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の差異の内訳

該当なし。

(セグメント情報等)

当社は、単一セグメントからなっているため、記載を省略している。

(関連当事者情報)

- 第1期(自 2011年11月28日 至 2012年3月31日)
  - 1. 関連当事者との取引
    - (1)財務諸表提出会社の親会社及び主要株主(会社等の場合に限る。)等

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又 は出資金 (百万円)	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	取引の金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
親会社	㈱日立製作所	東京都千代田区	427,775	電気機器 製造	被所有 直接100%	役員の派遣	増資の 引受(注)	13,174	-	-

- (注) 当社の行った第三者割当増資を引き受けたものである。
- (2)財務諸表提出会社の子会社及び関連会社等 該当事項なし。
- (3)財務諸表提出会社と同一の親会社をもつ会社等及び財務諸表提出会社のその他の関係会社の子会社等該当事項なし。
- (4)財務諸表提出会社の役員及び主要株主(個人の場合に限る。)等 該当事項なし。
- 2. 親会社又は重要な関連会社に関する注記
  - (1) 親会社情報

(株)日立製作所(東京、大阪、名古屋証券取引所に上場)

(2) 重要な関連会社の要約財務情報 該当事項なし。

### (1株当たり情報)

第1期 (自 2011年11月28日 至 2012年3月31日) 1株当たり純資産額 996,815.77円

1株当たり当期純損失金額

198,089.59円

潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、1株当たり当期純損失であり、また、潜在株式が存在しないため記載していない。

### (注) 算定上の基礎

### 1.1株当たり純資産額

第 1 期 (2012年 3 月31日)
13,133百万円
13,133百万円
13,175株

### 2.1株当たり当期純利益

	第 1 期 (自 2011年11月28日 至 2012年 3 月31日)
損益計算書上の当期純損失	41百万円
普通株式に係る当期純損失	41百万円
普通株式の期中平均株式数	212株

#### (重要な後発事象)

#### 第1期(自 2011年11月28日 至 2012年3月31日)

(株日立製作所及び富士電機㈱並びに㈱明電舎の共同出資による合弁会社である㈱日本AEパワーシステムズにおける合弁事業を解消することに伴い、㈱日本AEパワーシステムズが営む事業の一部を、2012年4月1日付で吸収分割により当社が承継し、同日付で当社を消滅会社とする吸収合併により㈱日立製作所が承継した。

相手企業の名称

(株)日本AEパワーシステムズ

取得した事業の内容

変電・配電事業のうち、国分事業所が所掌する事業 (ただし、開閉装置事業については、富士電機㈱が承継する事業を除く)

企業結合を行った主な理由

(株)日本AEパワーシステムズが営む事業の一部を(株)日立製作所に承継すること

企業結合日

2012年4月1日

企業結合の法的形式

当社を承継会社とし、㈱日本AEパワーシステムズを分割会社とする吸収分割

交付した株式の種類及び株式数

普通株式 13,174株

受け入れた資産及び引き受けた負債の額並びにその主な内訳

流動資産 20,714百万円

固定資産 14,846百万円

資産合計 35,560百万円

流動負債 17,294百万円

固定負債 3,910百万円

負債合計 21,205百万円

## (附属明細表)

(有価証券明細表)

当社は有価証券を保有していない。

## (有形固定資産等明細表)

当社は有形固定資産等を保有していない。

## (社債明細表)

当社は社債を発行していない。

## (借入金等明細表)

当社は借入金等を負っていない。

## (資産除去債務明細表)

当社は資産除去債務を負っていない。

## (引当金明細表)

当社は引当金を計上していない。

## (2)【主な資産及び負債の内容】

当事業年度末(2013年3月31日現在)における主な資産及び負債の内容は次のとおりである。

### 現金及び預金

	区分	金額(百万円)	摘 要
現金		14	
預金	普通預金	36,536	
] ] ] 並	小計	36,536	
	合 計	36,551	

## 受取手形

相 手 先	金額(百万円)	摘 要
協立機電工業	424	
柳井電機工業	353	
電通工業	245	
日本リーテック	140	
ナカヨ電子サービス	140	
その他	1,239	
合 計	2,543	

## 決済期日別内訳

期日	2013年4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月以降	合計
金額(百万円)	752	577	568	443	166	35		2,543

## 売掛金

相 手 先	金額(百万円)	摘 要
日立GEニュークリア・エナジー	15,387	
日立キャピタル	15,221	
HITACHI COMPUTER PRODUCTS (AMERICA)	14,158	
日立ビルシステム	13,442	
東京電力	13,406	
その他	470,081	
合 計	541,697	

## 売掛金の発生及び回収並びに滞留状況

				回収率 (%)	滞留期間
当期首残高(百)	当期発生高	当期回収高	当期末残高 (百		(日)
万円)	(百万円)	(百万円)	万円)	(C)	(A)+(D)
(A)	(B)	(C)	(D)	———×100	2
				(A)+(B)	(B)
					(B) 365
504,423	1,995,943	1,958,668	541,697	78.3	95.7

(注)消費税等の会計処理は税抜方式を採用しているが、「当期発生高」には消費税等が含まれている。

### 短期貸付金

相 手 先	金額(百万円)	摘 要
日立プラズマディスプレイ	117,472	
HITACHI POWER EUROPE	76,059	
日立アセットファンディング	38,862	
日立ライフ	30,700	
日立ビークルエナジー	27,062	
その他	171,993	
合 計	462,150	

### 棚卸資産

区分	商品及び製品 (百万円)	仕掛品 (百万円)	原材料及び貯蔵品 (百万円)	合計 (百万円)
情報・通信システム	22,910	13,388	16,088	52,387
電力システム	24,210	55,182	8,646	88,038
社会・産業システム	18,530	37,091	6,425	62,047
その他	57	587	3,016	3,661
合 計	65,708	106,249	34,176	206,135

## 関係会社株式

銘 柄	金額(百万円)	摘 要
HITACHI AMERICA	265,809	
日立ソリューションズ	101,465	
HITACHI HORIZON NUCLEAR PROJECT DEVELOPMENT UK	89,128	
日立マクセル	83,449	
日立アプライアンス	77,925	
その他	727,106	
合 計	1,344,883	

## 買掛金

相 手 先	金額(百万円)	摘 要
日立ソリューションズ	46,191	
日立システムズ	45,380	
バブコック日立	23,369	
日立エンジニアリング・アンド・サービス	19,853	
日立情報制御ソリューションズ	12,870	
その他	247,616	
合 計	395,281	

## 預り金

相 手 先	金額(百万円)	摘 要
日立キャピタル	114,712	
日立ハイテクノロジーズ	97,043	
日立ビルシステム	63,904	
日立システムズ	46,394	
バブコック日立	35,474	
その他	393,565	
合 計	751,094	

## 長期借入金

相 手 先	金額(百万円)	摘 要
シンジケートローン	60,000	
日本政策投資銀行	40,000	
日本生命保険	40,000	
明治安田生命保険	28,000	
第一生命保険	17,000	
その他	37,000	
合 計	222,000	

(注)シンジケートローンは、(株)みずほコーポレート銀行及び(株)三菱東京UFJ銀行を幹事とする27社の協調融資による ものである。

## (3)【その他】

該当事項なし。

### 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月末日まで
定時株主総会	毎事業年度の末日の翌日から3ヵ月以内
基準日	毎事業年度の末日
剰余金の配当の基準日	3月末日及び9月末日
1 単元の株式数	1,000株
単元未満株式の買取り	
及び買増し	
取扱場所	(特別口座)
	東京都千代田区大手町二丁目6番2号(日本ビル4階)東京証券代行株式会社本店
株主名簿管理人	(特別口座)
	東京証券代行株式会社
取次所	
買取・買増手数料	無料
	電子公告により行う。但し、電子公告によることができない事故その他のやむを得ない事
┃公告掲載方法 ┃	由が生じたときは、日本経済新聞に掲載して行う。
株主に対する特典	なし

- (注) 1. 剰余金の配当の基準日については、3月末日及び9月末日のほか、基準日を定め、剰余金の配当をすることができる旨を定款で定めている。
  - 2. 当会社の株主は、その有する単元未満株式について、次に掲げる権利以外の権利を行使することができない旨を定款で定めている。
  - (1) 会社法第189条第2項各号に掲げる権利
  - (2) 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
  - (3) 当会社定款に定める権利

## 第7【提出会社の参考情報】

1 【提出会社の親会社等の情報】

当会社は、親会社等を有しない。

## 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おいて、次の書類を提出している。

(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143期(自2011年4月1日 至2012年3月31日))	2012年 6 月22日 関東財務局長に提出
(2)	内部統制報告書	2012年 6 月22日 関東財務局長に提出
(3)	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の規定に基づく)	2012年 6 月25日 関東財務局長に提出
(4)	四半期報告書及び確認書 (第144期第1四半期(自2012年4月1日 至2012年6月30日))	2012年8月7日 関東財務局長に提出
(5)	四半期報告書及び確認書 (第144期第2四半期(自2012年7月1日 至2012年9月30日))	2012年11月13日 関東財務局長に提出
(6)	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3号の規定に基づく)	2012年11月26日 関東財務局長に提出
(7)	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12号及び第19号の規定に基 づく)	2012年11月30日 関東財務局長に提出
(8)	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7号の3の規定に基づく)	2013年2月1日 関東財務局長に提出
(9)	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号の規定に基づく)	2013年2月4日 関東財務局長に提出
(10)	四半期報告書及び確認書 (第144期第3四半期(自2012年10月1日 至2012年12月31日))	2013年 2 月12日 関東財務局長に提出
(11)	臨時報告書の訂正報告書 (上記(7)の臨時報告書の訂正報告書)	2013年4月26日 関東財務局長に提出
(12)	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7号の規定に基づく)	2013年 6 月12日 関東財務局長に提出
(13)	訂正発行登録書 (2011年7月15日に提出した発行登録書に係る訂正発行登録書)	2012年6月22日 2012年6月25日 2012年8月7日 2012年11月13日 2012年11月26日 2012年11月30日 2013年2月1日 2013年2月4日 2013年2月12日 2013年4月26日 2013年6月12日 関東財務局長に提出

EDINET提出書類 株式会社日立製作所(E01737) 有価証券報告書

第二部【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項なし。

# 独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

2013年6月21日

株式会社 日立製作所 執行役社長 中西宏明殿

# 新日本有限責任監査法人

指定有限責任社員

公認会計士 辻 幸一 印

業務執行社員

指定有限責任社員

業務執行社員

公認会計士 大内田 敬 印

指定有限責任社員

業務執行社員

公認会計士 嵯峨 貴弘 印

#### <財務諸表監查>

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」に掲げられている株式会社日立製作所の2012年4月1日から2013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、連結資本勘定計算書、連結キャッシュ・フロー計算書、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、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則の一部を改正する内閣府令(平成14年内閣府令第11号)附則」第3項の規定により米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、米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、株式会社日立製作所及び連結子会社の2013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。

### 強調事項

- 1.連結財務諸表注記1.(8)「有形固定資産の表示及び償却の方法」に記載されているとおり、会社は2012年4月1日より減価償却方法を変更している。
- 2. 連結財務諸表注記31. 「後発事象」に記載されているとおり、会社は2013年6月11日に、火力発電システム分野での事業統合に関する契約を三菱重工業株式会社との間で締結した。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

#### < 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、株式会社日立製作所の2013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、株式会社日立製作所が2013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

上記は、監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当会社が別途保管しております。

# 独立監査人の監査報告書

2013年 6 月21日

株式会社 日立製作所 執行役社長 中西宏明殿

# 新日本有限責任監査法人

指定有限責任社員

公認会計士 辻 幸一 印

業務執行社員

指定有限責任社員

公認会計士 大内田 敬 印

業務執行社員

指定有限責任社員

業務執行社員

公認会計士 嵯峨 貴弘 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」に掲げられている株式会社日立製作所の2012年4月1日から2013年3月31日までの第144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、株式会社日立製作所の2013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。

### 強調事項

- 1.重要な会計方針4.有形固定資産の減価償却方法(リース資産を除く)に記載されているとおり、会社は当事業年度より減価償却方法を変更している。
- 2.重要な後発事象に記載されているとおり、会社は2013年6月11日に、火力発電システム分野での事業統合に関する契約を三菱重工業株式会社との間で締結した。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

### 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 F

- 1 上記は、監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当会社が別途保管しております。
- 2 財務諸表の範囲にはXBRLデータ自体は含まれておりません。

次へ

# 独立監査人の監査報告書

2013年6月21日

株式会社 日立製作所 執行役社長 中西宏明殿

# 新日本有限責任監査法人

指定有限責任社員

公認会計士 辻 幸一 印

業務執行社員

指定有限責任社員

公認会計士 大内田 敬 印

業務執行社員

指定有限責任社員

業務執行社員

公認会計士 嵯峨 貴弘 印

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられてい る日立 T & D株式会社の2011年11月28日から2012年3月31日までの第1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、キャッシュ・フロー計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監 査を行った。

#### 財務諸表に対する経営者の責任

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

### 監査人の責任

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

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

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

#### 監査意見

当監査法人は、上記の財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、日立T&D 株式会社の2012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事業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。

### 強調事項

重要な後発事象に記載のとおり、株式会社日立製作所及び富士電機株式会社並びに株式会社明電舎の共同出資による合 弁会社である株式会社日本AEパワーシステムズにおける合弁事業を解消することに伴い、株式会社日本AEパワーシス テムズが営む事業の一部を、2012年4月1日付で吸収分割により日立T&D株式会社が承継し、同日付で日立T&D株式 会社を消滅会社とする吸収合併により株式会社日立製作所が承継した。

### 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

上記は、監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当会社が別途保管しております。