【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

【提出日】 平成25年6月27日

【事業年度】 第89期(自 平成24年4月1日 至 平成25年3月31日)

【会社名】 九州電力株式会社

【英訳名】 Kyushu Electric Power Company, Incorporated

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 瓜 生 道 明

【本店の所在の場所】 福岡市中央区渡辺通二丁目1番82号

【電話番号】 092 - 761 - 3031(代表)

【事務連絡者氏名】 業務本部決算グループ長 田 中 正 勝

【最寄りの連絡場所】 東京都千代田区有楽町一丁目7番1号

九州電力株式会社 東京支社

【電話番号】 03 - 3281 - 4931(代表)

【事務連絡者氏名】 東京支社業務推進グループ長 井 上 泰 孝

【縦覧に供する場所】 九州電力株式会社 佐賀支社

(佐賀市神野東二丁目3番6号)

九州電力株式会社 長崎支社

(長崎市城山町3番19号)

九州電力株式会社 大分支社

(大分市金池町二丁目3番4号)

九州電力株式会社 熊本支社

(熊本市中央区上水前寺一丁目 6 番36号)

九州電力株式会社 宮崎支社

(宮崎市橘通西四丁目2番23号)

九州電力株式会社 鹿児島支社

(鹿児島市与次郎二丁目6番16号)

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)

証券会員制法人福岡証券取引所

(福岡市中央区天神二丁目14番2号)

(注) 上記のうち、佐賀、長崎、大分、宮崎、鹿児島の各支社は金融商品取引法の規定による備置場所ではないが、投資者の便宜を図るため備え置いている。

第一部 【企業情報】

第1【企業の概況】

1 【主要な経営指標等の推移】

(1) 連結経営指標等

回次		第85期	第86期	第87期	第88期	第89期
決算年月		平成21年3月	平成22年3月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月
売上高(営業収益)	(百万円)	1,524,193	1,444,941	1,486,083	1,508,084	1,545,919
経常利益 又は経常損失()	(百万円)	50,459	67,610	66,747	213,534	331,206
当期純利益 又は当期純損失()	(百万円)	33,991	41,812	28,729	166,390	332,470
包括利益	(百万円)	-	-	19,571	163,236	320,860
純資産額	(百万円)	1,072,374	1,089,066	1,079,679	888,131	557,799
総資産額	(百万円)	4,110,877	4,054,192	4,185,460	4,428,093	4,526,513
1 株当たり純資産額	(円)	2,229.13	2,265.59	2,246.30	1,840.37	1,141.13
1株当たり当期純利益 又は1株当たり当期純 損失()	(円)	71.84	88.38	60.73	351.80	702.98
潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	(円)	-	-	-	-	-
自己資本比率	(%)	25.7	26.4	25.4	19.7	11.9
自己資本利益率	(%)	3.2	3.9	2.7	17.2	47.2
株価収益率	(倍)	30.76	23.03	26.76	-	-
営業活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	247,095	351,437	301,346	16,909	135,130
投資活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	259,834	235,350	296,015	228,279	176,546
財務活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	42,090	135,972	52,942	363,319	412,248
現金及び現金同等物の 期末残高	(百万円)	88,124	68,178	125,988	277,945	379,207
従業員数	(人)	19,129	19,488	19,768	20,865	20,853

- (注) 1 売上高には、消費税等を含んでいない。
 - 2 平成21年3月期、平成22年3月期及び平成23年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式がないため記載していない。平成24年3月期及び平成25年3月期については、1株当たり当期純損失であり、また、潜在株式がないため記載していない。
 - 3 平成24年3月期及び平成25年3月期の株価収益率については、当期純損失であるため記載していない。
 - 4 平成23年3月期から、「資産除去債務に関する会計基準」(企業会計基準第18号)及び「資産除去債務に関する 会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第21号)を適用している。
 - 5 平成25年3月期から、法人税法の改正に伴い、平成24年4月1日以後に取得した有形固定資産については、改正 法人税法に定める償却方法により減価償却費を計上している。

(2) 提出会社の経営指標等

回次		第85期	第86期	第87期	第88期	第89期
決算年月		平成21年3月	平成22年3月	平成23年 3 月	平成24年3月	平成25年3月
売上高(営業収益)	(百万円)	1,430,161	1,339,807	1,387,517	1,406,770	1,448,876
経常利益 又は経常損失()	(百万円)	38,764	50,356	54,103	228,538	339,959
当期純利益 又は当期純損失()	(百万円)	26,916	28,307	20,443	174,983	338,050
資本金	(百万円)	237,304	237,304	237,304	237,304	237,304
発行済株式総数	(千株)	474,184	474,184	474,184	474,184	474,184
純資産額	(百万円)	981,539	984,109	967,515	766,700	429,287
総資産額	(百万円)	3,834,124	3,776,569	3,890,891	4,110,950	4,201,704
1株当たり純資産額	(円)	2,073.23	2,079.04	2,044.29	1,620.09	907.13
1 株当たり配当額 (うち1株当たり 中間配当額)	(円)	60.00 (30.00)	60.00 (30.00)	60.00 (30.00)	50.00 (30.00)	- (-)
1株当たり当期純利益 又は1株当たり当期純 損失()	(円)	56.85	59.80	43.19	369.74	714.33
潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益	(円)	-	-	-	-	-
自己資本比率	(%)	25.6	26.1	24.9	18.7	10.2
自己資本利益率	(%)	2.7	2.9	2.1	20.2	56.5
株価収益率	(倍)	38.87	34.03	37.62	-	-
配当性向	(%)	105.5	100.3	138.9	-	-
従業員数	(人)	11,564	11,634	11,727	11,804	11,452

- (注) 1 売上高には、消費税等を含んでいない。
 - 2 平成21年3月期、平成22年3月期及び平成23年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式がないため記載していない。平成24年3月期及び平成25年3月期については、1株当たり当期純損失であり、また、潜在株式がないため記載していない。
 - 3 平成24年3月期及び平成25年3月期の株価収益率及び配当性向については、当期純損失であるため記載していない。
 - 4 平成23年3月期から、「資産除去債務に関する会計基準」(企業会計基準第18号)及び「資産除去債務に関する 会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第21号)を適用している。
 - 5 平成25年3月期から、法人税法の改正に伴い、平成24年4月1日以後に取得した有形固定資産については、改正 法人税法に定める償却方法により減価償却費を計上している。

2 【沿革】

昭和26年5月 電気事業再編成令により、九州配電株式会社及び日本発送電株式会社から設備の出 資及び譲渡を受け、資本金7億6,000万円をもって九州一円を電力供給区域とし、発 送配電一貫経営の新会社として九州電力株式会社設立

昭和26年7月 株式会社電気ビル設立(現・連結子会社)

昭和26年9月 福岡証券取引所に上場

昭和28年2月 東京、大阪の両証券取引所市場第一部に上場

昭和29年5月 九州火力建設株式会社設立(現・連結子会社「西日本プラント工業株式会社(昭和 46年3月商号変更)」)

昭和47年4月 西日本共同火力株式会社と合併

昭和48年3月 大島電力株式会社と合併

昭和49年2月 北九州エル・エヌ・ジー株式会社設立(現・連結子会社)

昭和61年7月 大分エル・エヌ・ジー株式会社設立(現・連結子会社)

平成11年8月 株式会社キューデン・インターナショナル設立(現・連結子会社)

平成13年4月 第三者割当増資を全額引受け、九州通信ネットワーク株式会社を子会社化(現・連結子会社)

平成22年8月 キューデン・インターナショナル・ネザランド設立(現・連結子会社)

平成22年10月 九電新桃投資股?有限公司設立(現・連結子会社)

平成23年8月 キュウシュウ・エレクトリック・ウィートスト - ン社設立(現・連結子会社)

3 【事業の内容】

当社グループ(当社及び当社の関係会社)は、当社、子会社57社及び関連会社29社(平成25年3月31日現在)で構成されている。当社グループの事業は「電気事業」「エネルギー関連事業」「情報通信事業」及び「その他の事業」からなり、当社はグループの中心として一般電気事業を営んでいる。

なお、当社グループが取り組む事業領域については、「環境にやさしいエネルギー事業」をコア事業として設定するとともに、「情報通信事業」、「環境・リサイクル事業」、「生活サービス事業」などの「社会・生活サービス事業」を設定している。

「電気事業」「エネルギー関連事業」「情報通信事業」及び「その他の事業」の主な内容並びに当社及び関係会社の位置付けは、次のとおりである。

(1) 電気事業

一般電気事業

当社の主たる事業は電気の供給である。すなわち、当社所有の発電所の発生電力に、卸電気事業者、卸供給事業者等から受電する電力を合わせ、これをお客さまに供給している。

(2) エネルギー関連事業

a 電気の卸供給

火力発電による電気の卸供給を主たる事業とする。

「主な関係会社]

戸畑共同火力(株)、大分共同火力(株)

b 設備の建設・保守

電気・土木・建築関係工事の調査、設計、施工及び施工監理並びに発電所の環境保全を主たる事業とする。

[主な関係会社]

九州林産(株)、(株)九電ハイテック、西日本プラント工業(株)、九電産業(株)、西日本技術開発(株)、西技工業(株)、(株)プラズワイヤー、日本エフ・アール・ピー(株)、二シダテクノサービス(株)、西技測量設計(株)、(株)九電工、西九州共同港湾(株)、(株)九建

c 資機材等の調達

電気機械器具等の製造・販売、貨物の輸送等並びに天然ウランの取得・販売を主たる事業とする。

[主な関係会社]

九電テクノシステムズ(株)、西日本空輸(株)、九州高圧コンクリート工業(株)、光洋電器工業(株)、(株)キューヘン、 誠新産業(株)、西日本電気鉄工(株)、日豪ウラン資源開発(株)

d エネルギー事業

ガス・LNG販売事業、海外発電事業、新エネルギー発電事業、熱供給事業、分散型電源事業を主たる事業とする。

「主な関係会社]

(株)キューデン・インターナショナル、大分エル・エヌ・ジー(株)、北九州エル・エヌ・ジー(株)、西日本環境エネルギー(株)、(株)キューデン・エコソル、長島ウインドヒル(株)、(株)福岡エネルギーサービス、みやざきバイオマスリサイクル(株)、串間ウインドヒル(株)、キューデン・インターナショナル・ネザランド、九電新桃投資股?有限公司、キュウシュウ・エレクトリック・オーストラリア社、キュウシュウ・エレクトリック・ウィートストーン社、パシフィック・ホープ・シッピング・リミテッド、鷲尾岳風力発電(株)、宗像アスティ太陽光発電(株)、奄美大島風力発電(株)、キューデン・サルーラ、キューデン・イリハン・ホールディング・コーポレーション、(株)福岡クリーンエナジー、九州冷熱(株)、キュウシュウ・トウホク・エンリッチメント・インベスティング社、エレクトリシダ・アギラ・デ・トゥクスパン社、エレクトリシダ・ソル・デ・トゥクスパン社、(株)バイオコール熊本南部、ライオン・パワー(2008)、新桃電力股?有限公司、フーミー3・BOT・パワー・カンパニー、大唐中日(赤峰)新能源有限公司、サルーラ・オペレーション、パン・エイジアン・リニューアブルズ社、セルビシオス・デ・ネゴシオ・デ・エレクトリシダ・エン・メキシコ

(3) 情報通信事業

データ通信事業、ブロードバンド事業、固定電話事業、IT関連事業を主たる事業とする。

「主な関係会社1

九州通信ネットワーク(株)、(株)キューデンインフォコム、ニシム電子工業(株)、九電ビジネスソリューションズ(株)、(株)アール・ケー・ケー・コンピューター・サービス、(株) RKKCSソフト、(株) コアラ

(4) その他の事業

a 環境・リサイクル事業

廃棄物のリサイクル事業を主たる事業とする。

[主な関係会社]

(株)ジェイ・リライツ、九州環境マネジメント(株)

b 生活サービス事業

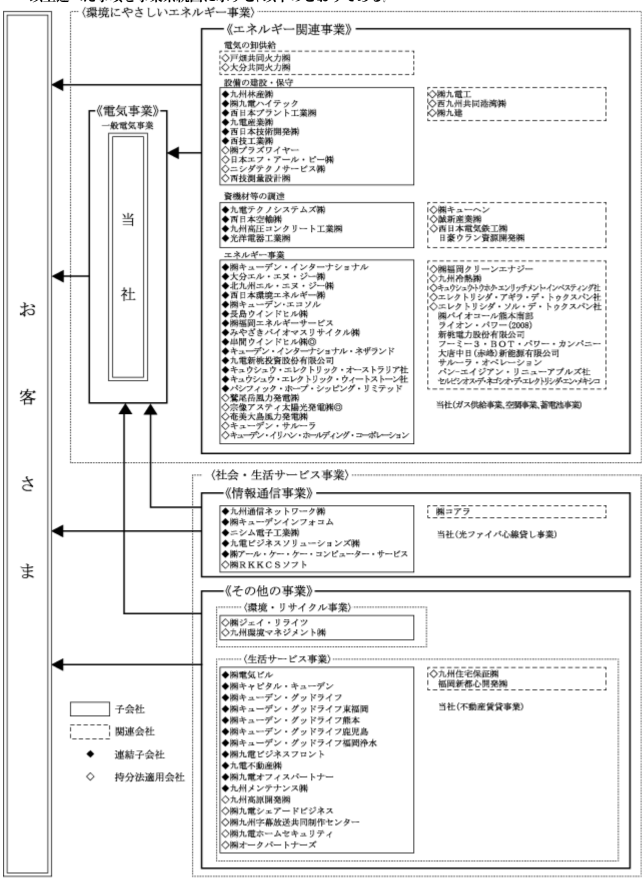
不動産事業、住宅関連サービス事業、介護事業等を主たる事業とする。

[主な関係会社]

(株)電気ビル、(株)キャピタル・キューデン、(株)キューデン・グッドライフ、(株)キューデン・グッドライフ東福岡、(株)キューデン・グッドライフ熊本、(株)キューデン・グッドライフ鹿児島、(株)キューデン・グッドライフ福岡浄水、(株)九電ビジネスフロント、九電不動産株)、(株)九電オフィスパートナー、九州メンテナンス(株)、九州高原開発(株)、(株)九電シェアードビジネス、(株)九州字幕放送共同制作センター、(株)九電ホームセキュリティ、(株)オークパートナーズ、九州住宅保証(株)、福岡新都心開発(株)

[事業系統図]

以上述べた事項を事業系統図に示すと、以下のとおりである。



(注) 印を会社名の後に付した会社は、当連結会計年度において、連結範囲及び持分法の適用の異動があった会社である。

4 【関係会社の状況】

名 称	住所	資本金 (百万円)	主要な事業内容	議決権の 所有割合 (%)	関係内容
(連結子会社)					
株式会社キューデン・イン ターナショナル	福岡市 中央区	23,150	海外電気事業会社の有価 証券の取得及び保有	100.0	資金の貸付 役員の兼任等…有
九州通信ネットワーク株式 会社	福岡市 中央区	22,020	電気通信回線の提供	97.5 (0.9)	
大分エル・エヌ・ジー株式 会社	大分県 大分市	7,500	液化天然ガスの受入、貯 蔵、気化、送出及び販売	98.0	液化天然ガスの受入、貯蔵、気化及び送出の 委託並びに販売 役員の兼任等…有
キューデン・インターナ ショナル・ネザランド	オランダ アムステル ダム	6,497	海外電気事業会社の有価 証券の取得及び保有	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
九電新桃投資股? 有限公司	台湾 台北	2,400,000 千台湾ドル	新桃IPP事業会社への 出資	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
キュウシュウ・エレクト リック・オーストラリア社	オーストラ リア パース	52,000 千米ドル	キュウシュウ・エレクト リック・ウィートストー ン社の株式保有、管理(資 金、税務、会計等)	100.0	役員の兼任等…有
キュウシュウ・エレクト リック・ウィートストーン 社	オーストラ リア パース	46,959 千米ドル	ウィートストーンLNG プロジェクトの鉱区権益 ・資産保有、生産物引取 ・販売	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
株式会社電気ビル	福岡市 中央区	3,395	不動産の管理及び賃貸	91.9	事務室の賃借 役員の兼任等…有
北九州エル・エヌ・ジー株 式会社	北九州市 戸畑区	4,000	液化天然ガスの受入、貯 蔵、気化、送出及び販売	75.0	液化天然ガスの受入、貯蔵、気化及び送出の 委託並びに販売 役員の兼任等…有
パシフィック・ホープ・ シッピング・リミテッド	バハマ ナッソー	4,071	LNG船の購入、保有、運 航、定期傭船(貸出)	60.0	役員の兼任等…有
西日本環境エネルギー株式 会社	福岡市中央区	1,010	分散型電源事業及びエネ ルギー有効利用コンサル ティング	100.0	エネルギー有効利用コンサルティングの委託 役員の兼任等有
株式会社キャピタル・ キューデン	福岡市 中央区	600	有価証券の取得、保有及 び事業資金の貸付	100.0	資金の運用 役員の兼任等…有
株式会社キューデン・エコ ソル	福岡市 中央区	495	太陽光オンサイト発電事 業	100.0	太陽光発電関連コンサルティングの委託 役員の兼任等…有
九州林産株式会社	福岡市南区	490	発電所等の緑化工事	100.0 (0.0)	発電所等の緑化工事及び水源かん養林の管理の委託 役員の兼任等…有
株式会社キューデンイン フォコム	福岡市 中央区	480	I T企画・コンサルティ ング及びデータセンター 事業	100.0	IT企画・コンサルティング及びデータセンターの利用 役員の兼任等…有
長島ウインドヒル株式会社	鹿児島県 出水郡 長島町	490	風力発電による電力の販 売	86.0	発生電力の購入 役員の兼任等…有
株式会社福岡エネルギー サービス	福岡市 早良区	490	熱供給事業	80.0	役員の兼任等有
ニシム電子工業株式会社	福岡市 博多区	300	電気通信機器製造販売、 工事及び保守	100.0	電気通信機器の購入及び同運転保守の委託 役員の兼任等…有
株式会社キューデン・グッ ドライフ	福岡市 中央区	300	有料老人ホーム経営及び 介護サービス事業	100.0	役員の兼任等…有
九電テクノシステムズ株式 会社	福岡市 南区	327	電気機械器具の製造、販 売及び電気計測機器の整 備、保守管理	85.2 (3.8)	電気機械器具の購入及び電気計測機器の整 備の委託 役員の兼任等…有
株式会社キューデン・グッ ドライフ熊本	熊本市 中央区	200	有料老人ホーム経営及び 介護サービス事業	100.0 (100.0)	土地の賃貸 役員の兼任等…有
株式会社九電八イテック	福岡市 中央区	200	電力設備の保守及び補修	100.0	電力設備の保全業務の委託 役員の兼任等…有
西日本空輸株式会社	福岡市 博多区	360	航空機による貨物の輸送	54.7	資機材輸送及び送電線巡視飛行の委託 役員の兼任等…有
西日本プラント工業株式会 社	福岡市 中央区	150	発電所の建設及び保修工 事	85.0	各種発電所の建設及び保修工事の委託 役員の兼任等…有
九州高圧コンクリート工業 株式会社	福岡市 南区	240	コンクリートポールの生 産及び販売	51.3	コンクリートポールの購入 役員の兼任等…有

名 称	住所	資本金 (百万円)	主要な事業内容	議決権の 所有割合 (%)	関係內容
九電産業株式会社	福岡市中央区	117	発電所の環境保全関連業 務	100.0	環境測定及び発電所排煙脱硫装置運転の委託 役員の兼任等…有
九電ビジネスソリューショ ンズ株式会社	福岡市 中央区	100	情報システム開発、運用 及び保守	100.0	ソフトウェアの開発及び電子計算機運用保 守業務の委託 役員の兼任等…有
株式会社九電ビジネスフロ ント	福岡市中央区	100	人材派遣及び有料職業紹 介事業	100.0 (100.0)	派遣社員の受入 役員の兼任等…有
株式会社キューデン・グッ ドライフ福岡浄水	福岡市 中央区	100	有料老人ホーム経営及び 介護サービス事業	100.0 (100.0)	土地の賃貸 役員の兼任等…有
株式会社キューデン・グッ ドライフ鹿児島	鹿児島県 鹿児島市	100	有料老人ホーム経営及び 介護サービス事業	90.0 (90.0)	土地の賃貸 役員の兼任等…有
株式会社キューデン・グッ ドライフ東福岡	福岡県 福津市	100	有料老人ホーム経営及び 介護サービス事業	70.0 (70.0)	役員の兼任等…有
株式会社アール・ケー・ ケー・コンピューター・ サービス	熊本市 中央区	100	コン ピューターソフト ウェアの開発及び販売	61.3 (61.3)	役員の兼任等…有
みやざきバイオマスリサイ クル株式会社	宮崎県 児湯郡 川南町	100	鶏糞を燃料とした発電事 業	42.0 (42.0)	発生電力の購入 役員の兼任…無、出向…1名 転籍…1名
西日本技術開発株式会社	福岡市 中央区	40	土木・建築工事の調査及 び設計	100.0 (31.2)	土木建築設計の委託 役員の兼任等…有
九電不動産株式会社	福岡市 中央区	32	不動産の賃貸及び用地業 務の受託	98.1 (9.6)	社宅・寮の賃借及び用地業務の委託 役員の兼任等…有
株式会社九電オフィスパー トナー	福岡市 中央区	30	事務業務の受託及びコン サルティング	100.0	事務業務の委託 役員の兼任等…有
串間ウインドヒル株式会社	宮崎県 串間市	50	風力発電による電力の販売	51.0	役員の兼任等…有
光洋電器工業株式会社	熊本市 西区	20	高低圧碍子等の製造及び 販売	95.9	高低圧碍子の購入 役員の兼任等…有
西技工業株式会社	福岡市 中央区	20	水力発電所の水路保守	74.0 (43.0)	水力発電所の水路保守業務の委託 役員の兼任等…有
九州メンテナンス株式会社	福岡市 中央区	10	不動産の清掃、保守	82.0 (48.0)	社屋清掃、設備保守管理業務の委託 役員の兼任等…有
(持分法適用非連結子会社)					
キューデン・サルーラ	.	9,128 千 シ ン ガ ポールドル	地熱発電事業	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
キューデン・イリハン・ ホールディング・コーポ レーション	フィリピン マニラ	3,050 千米ドル	イリハンIPP事業会社 への出資	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
九州高原開発株式会社	大分県 由布市	300	ゴルフ場の経営	100.0	土地の賃貸 役員の兼任等…有
株式会社ジェイ・リライツ	北九州市 若松区	275	使用済蛍光管等のリサイ クル事業	100.0 (100.0)	使用済蛍光管の処理委託及びリサイクル蛍 光管の購入 役員の兼任等…有
株式会社九電シェアードビ ジネス	福岡市 中央区	80	経理及び人事労務業務の 受託	100.0	グループ会社経営管理情報の提供業務の委託 役員の兼任等…有
九州環境マネジメント株式 会社	福岡市 中央区	80	機密文書のリサイクル事 業	98.1 (98.1)	機密文書処理の委託及び再生品の購入 役員の兼任等…有
株式会社プラズワイヤー	福岡市 博多区	50	溶射(塗装)工事	100.0 (100.0)	役員の兼任等…無
株式会社九州字幕放送共同 制作センター	福岡市 早良区	60	字幕など映像用データの 企画、制作及び情報提供 サービス	76.7	役員の兼任等…有
株式会社九電ホームセキュ リティ	福岡市博多区	30	ホームセキュリティサー ビス、安否確認サービス の提供	97.5 (97.5)	セキュリティシステムの利用 役員の兼任等…有
日本エフ・アール・ピー株 式会社	大阪市 中央区	30	強化プラスチックの設計 製作、修理、設置	65.0 (65.0)	役員の兼任等…有
ニシダテクノサービス株式 会社	熊本県 宇土市	20	水門、堰設備の保守点検、 整備、設計、製作及び施工	65.0 (65.0)	水門、堰設備の保守 役員の兼任等…無

名 称	住 所	資本金 (百万円)	主要な事業内容	議決権の 所有割合 (%)	関係内容
鷲尾岳風力発電株式会社	長崎県 佐世保市	10	風力発電による電力の販 売	100.0 (100.0)	発生電力の購入 役員の兼任等…無
株式会社RKKCSソフト	熊本市 中央区	10	コンピューターソフト ウェアの開発及び販売	100.0 (100.0)	役員の兼任等…無
西技測量設計株式会社	福岡市 中央区	10	土木建築の調査、測量、設計、製図、工事管理	100.0 (100.0)	土木建築の調査委託 役員の兼任等…有
宗像アスティ太陽光発電株 式会社	福岡市 中央区	10	太陽光発電による電力の販売	100.0 (100.0)	役員の兼任等…無
奄美大島風力発電株式会社	鹿児島県 奄美市	10	風力発電による電力の販売	75.0 (75.0)	発生電力の購入 役員の兼任等…無
株式会社オークパートナー ズ	福岡市 中央区	3	不動産の受託管理	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
(持分法適用関連会社)					
キュウシュウ・トウホク・ エンリッチメント・インベ スティング社	フランス パリ	103,960 千ユーロ	ウラン濃縮事業への投資	50.0	役員の兼任等…有
エレクトリシダ・アギラ・ デ・トゥクスパン社	メキシコ メキシコシ ティ	641,743 千メキシコ ペソ	天然ガスを燃料とした発 電事業	50.0 (50.0)	役員の兼任等…有
戸畑共同火力株式会社	北九州市 戸畑区	9,000	電気の卸供給	50.0	発生電力の購入 役員の兼任等…有
株式会社福岡クリーンエナジー	福岡市 早良区	5,000	廃棄物の処理及び電気・ 熱の供給	49.0	発生電力の購入 役員の兼任等…有
エレクトリシダ・ソル・デ ・トゥクスパン社	メキシコ メキシコシ ティ	493,407 チメキシコ ペソ	天然ガスを燃料とした発 電事業	50.0 (50.0)	役員の兼任等…有
株式会社九電工	福岡市 南区	7,901	電気工事	31.0 (0.2)	電気工事の委託 役員の兼任等…有
大分共同火力株式会社	大分県 大分市	4,000	電気の卸供給	50.0	発生電力の購入 役員の兼任等…有
九州冷熱株式会社	北九州市 戸畑区	450	液化酸素、液化窒素及び 液化アルゴンの製造販売	50.0 (50.0)	役員の兼任等有
九州住宅保証株式会社	福岡市 中央区	272	建物に関する性能についての審査、評価及び保証 業務	33.3 (33.3)	役員の兼任等…有
株式会社キューヘン	福岡県 福津市	225	電気機械器具の製造及び 販売	35.9	変圧器の購入 役員の兼任等…有
誠新産業株式会社	福岡市 中央区	200	電気機械器具の販売	26.5 (8.5)	電気機械器具の購入 役員の兼任等…有
西九州共同港湾株式会社	長崎県 松浦市	50	揚運炭設備の維持管理及 び運転業務	50.0 (50.0)	揚運炭及び港湾管理業務の委託 役員の兼任等…有
株式会社九建	福岡市 中央区	100	送電線路の建設及び保修 工事	15.2 [42.8]	送電線路の建設及び保修工事の委託 役員の兼任…2名、転籍…3名
西日本電気鉄工株式会社	福岡市 中央区	30	鉄塔・鉄構類の設計、製 作及び販売	33.5	鉄塔・鉄構類の購入 役員の兼任等…有

- (注) 1 特定子会社に該当する会社はない。
 - 2 株式会社九電工は、有価証券報告書提出会社である。
 - 3 みやざきバイオマスリサイクル株式会社の持分は100分の50以下であるが、実質的に支配しているため子会社としている。
 - 4 議決権の所有割合欄の()内は、間接所有割合で内数、[]内は、緊密な者の所有割合で外数である。
 - 5 上記連結子会社は、いずれも売上高(連結会社相互間の内部売上高を除く)の連結売上高に占める割合が10%を超えていないため、主要な損益情報等の記載を省略している。

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

平成25年3月31日現在

	17-X=0 1 0 7 3 0 1 H 7 N E
セグメントの名称	従業員数(人)
電気事業	11,439
エネルギー関連事業	6,073
情報通信事業	2,308
その他の事業	1,033
合計	20,853

- (注) 1 従業員数は、就業人員数(当社グループ(当社及び連結子会社)からグループ外への出向者を除き、グループ外から当社グループへの出向者を含む。)を記載している。
 - 2 「電気事業」は、当社事業から附帯事業を除いたものである。

(2) 提出会社の状況

平成25年3月31日現在

従業員数(人)	平均年齢(歳)	平均年齢(歳) 平均勤続年数(年)	
11,452	4 1 . 0	20.9	7,820,419

セグメントの名称	従業員数(人)
電気事業	1 1 , 4 3 9
エネルギー関連事業	1 3
合計	1 1 , 4 5 2

- (注) 1 従業員数は、就業人員数(当社から社外への出向者を除き、社外から当社への出向者を含む。)を記載している。
 - 2 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

労働組合の状況について特記する事項はない。

第2 【事業の状況】

1 【業績等の概要】

(1) 業績

当連結会計年度のわが国経済は、一部に弱さが残るものの、復興関連需要、政府の経済政策、輸出環境の改善などを背景に、持ち直しの動きがみられるようになった。九州経済においても、同様の動きがみられたが、主要業種の中国などアジア向けの輸出・生産が減少した状態が続いたことなどから、全体として横ばいで推移した。

当社グループ(当社及び連結子会社)においては、全ての原子力発電所の運転停止が継続し、厳しい需給 状況の中、代替となる火力発電等の供給力確保に最大限努めたことや、お客さまの節電へのご協力などに より、電力供給に大きな支障を生じることなく乗り切ることができた。

このような状況のもと、当連結会計年度の連結収支については、収入面では、電気事業において、販売電力量の減少はあったが、燃料費調整の影響による料金単価の上昇などにより電灯電力料が増加したことや、昨年7月に開始された「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」に基づき買取実績に応じた交付金を計上したことなどから、売上高(営業収益)は前連結会計年度に比べ378億円増(+2.5%)の1兆5,459億円、経常収益は381億円増(+2.5%)の1兆5,601億円となった。一方、支出面では、電気事業において、原子力発電所の運転停止の影響により火力燃料費や購入電力料が大幅に増加したため、緊急経営対策など可能な限りの経営合理化を推進しコスト削減に努めたが、経常費用は、1,557億円増(+9.0%)の1兆8,913億円となった。

以上により、経常損益は1,176億円悪化し3,312億円の損失、当期純損益は1,660億円悪化し3,324億円の損失となった。

報告セグメントの業績(セグメント間の内部取引消去前)は、次のとおりである。

		当連結会計年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで) 金額(百万円)	前期比 (%)
泰与事業	売 上 高	1,408,339	1 0 2 . 8
電気事業	営業損失 ()	3 1 2 , 6 6 6	-
	売 上 高	160,634	97.6
エネルギー関連事業	営業利益	2,578	5 3 . 9
桂却洛萨市 娄	売 上 高	9 4 , 5 8 1	97.5
情報通信事業 	営業利益	7,600	1 1 4 . 7
スの仏の声光	売上高	27,281	9 9 . 9
その他の事業	営業利益	2,477	78.8

⁽注) 1 「電気事業」は、当社事業から附帯事業を除いたものである。

² 上記の記載金額には消費税等を含んでいない。

(2) キャッシュ・フローの状況

当連結会計年度の営業活動によるキャッシュ・フローは、電気事業において電灯電力料収入の増加はあったが、火力燃料代及び購入電力料の支出の増加などにより、前連結会計年度の169億円の収入から1,351億円の支出に転じた。

投資活動によるキャッシュ・フローは、設備投資の効率化に努めたことなどにより、前連結会計年度に 比べ517億円減(22.7%)の1,765億円の支出となった。

財務活動によるキャッシュ・フローは、前連結会計年度に比べ489億円増(+13.5%)の4,122億円の収入となった。

以上により、当連結会計年度末の現金及び現金同等物の残高は、前連結会計年度末に比べ1,012億円増加し3,792億円となった。

2 【生産、受注及び販売の状況】

当社グループ(当社及び連結子会社)の事業内容は、電気事業が大部分を占め、電気事業以外の事業の生産、受注及び販売の状況は、グループ全体からみて重要性が小さい。また、電気事業以外の事業については、受注生産形態をとらない業種が多いため、生産及び受注の状況を金額あるいは数量で示すことはしていない。このため、以下では、電気事業の生産及び販売の状況を当社個別の実績によって示している。

(1) 需給実績

		種別		当事業年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)	前期比 (%)
		水力発電電力量	(百万kWh)	4,704	98.8
	自	火力発電電力量	(百万kWh)	61,221	1 1 6 . 8
発	社	原子力発電電力量	(百万kWh)	-	-
受		新エネルギー等発電電力量	(百万kWh)	1,368	1 0 0 . 1
電	他	受電電力量 (新エネルギー等再掲)	(百万kWh)	2 1,9 7 8 (1,9 5 7)	111.8 (117.2)
電	社	送電電力量	(百万kWh)	7 3 0	1 4 8 . 5
カ	融	受電電力量	(百万kWh)	2,424	172.7
量	通	送電電力量	(百万kWh)	2 2	27.8
	揚水	発電所の揚水用電力量	(百万kWh)	6 4 1	6 2 . 1
	合	計	(百万kWh)	90,302	97.6
損失智	電力量等	-	(百万kWh)	6,515	9 1 . 2
販売電	電力量		(百万kWh)	83,787	98.2
出水至	——— 率 ————		(%)	1 1 2 . 8	-

- (注) 1 「新エネルギー等」は、太陽光、風力、バイオマス、廃棄物及び地熱の総称である。
 - 2 揚水発電所の揚水用電力量とは、貯水池運営のための揚水用に使用する電力量である。
 - 3 販売電力量の中には、自社事業用電力量(113百万kWh、前期比89.2%)を含んでいる。
 - 4 出水率は、昭和56年度から平成22年度までの30か年平均に対する比である。

(2) 販売実績 ア 契約高

	種別	当事業年度 (平成25年 3 月31日)	前期比 (%)
	電灯	7,697,528	100.7
契約口数	電力	9 3 5 , 5 5 0	98.3
	計	8,633,078	1 0 0 . 5
	電灯	27,983	1 0 1 . 4
契約電力 (千kW)	電力	20,660	98.5
	計	48,643	1 0 0 . 2

⁽注) 本表には、特定規模需要を含み、他社販売及び電力会社融通(送電分)を含んでいない。

イ 販売電力量及び料金収入

	種	別	当事業年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)	前期比 (%)
	特需	電灯	29,509	98.4
	特定規	電力	5,204	9 5 . 1
	模外	電灯電力計	3 4 , 7 1 3	97.9
R 主帝 七星		特定規模需要	49,074	98.4
販売電力量 (百万kWh)	電灯電	電力・特定規模需要計	8 3 , 7 8 7	98.2
	再	一般需要	60,173	98.0
	掲	大口電力	23,614	98.6
	他社販売		7 1 0	152.2
		電灯	5 9 1 , 5 1 4	100.7
料金収入		電力	7 6 8 , 9 1 0	1 0 1 . 8
(百万円)		電灯電力計	1,360,424	1 0 1 . 3
		他社販売	8,656	1 4 0 . 9

- (注) 1 料金収入の電力には、特定規模需要を含んでいる。
 - 2 他社販売は、戸畑共同火力(株)、大分共同火力(株)等への販売である。
 - 3 本表には、下記の電力会社融通(送電分)電力量及び同販売電力料を含んでいない。
 - 4 上記の記載金額には、消費税等を含んでいない。

	当事業年度 (平成24年 4 月 1 日から 平成25年 3 月31日まで)	前期比 (%)
融通電力量(百万kWh)	2 2	27.8
同上販売電力料(百万円)	1,214	3 5 . 6

⁽注) 上記の記載金額には、消費税等を含んでいない。

ウ 産業別(大口電力)需要実績

		種別	当事業年度 (平成24年 4 月 1 日から 平成25年 3 月31日まで) 販売電力量(百万kWh)	前期比 (%)
	i	鉱業	1 6 8	1 0 1 . 2
		食 料 品	2,293	99.2
		繊維工業	2 8 5	8 4 . 9
		パルプ・紙・紙加工品	4 3 1	9 4 . 3
鉱	製	化学工業	2,676	1 0 1 . 7
		ゴ ム 製 品	5 5 7	94.6
エ	造	窯 業 土 石	9 8 9	98.5
		鉄 鋼 業	2,478	1 0 4 . 8
業	業	非鉄金属	1,840	98.9
		機械器具	6,603	96.5
		その他	1,851	96.4
		計	20,003	98.5
		計	20,171	98.5
そ	i	鉄道業	1,098	99.2
Ø		そ の 他	2,345	99.4
他		計	3,443	99.3
		合 計	23,614	98.6

(3) 資材の状況

石炭、重油、原油、LNGの受払状況

		当事業年度(平成24年4月1日から平成25年3月31日まで)								
区分	区分 前期比 消費			期 		消費			期末残高	前期比
	#) E / X I I	(%)	2/1	(%)	発電用	前期比 (%)	その他 前期に (%)		**************************************	(%)
石炭(t)	552,182	112.9	5,474,906	88.7	5,552,377	91.0	5,014	69.2	469,697	85.1
重油(kl)	192,203	151.1	2,122,093	175.7	2,124,465	185.9	31	151.7	189,800	98.7
原油(kl)	132,254	128.5	1,729,796	165.5	1,703,342	167.7	158	31,760.0	158,550	119.9
LNG(t)	187,377	207.8	4,492,398	108.5	4,571,054	113.1	-	-	108,721	58.0

3 【対処すべき課題】

当社は、「ずっと先まで、明るくしたい。」をブランド・メッセージとする「九州電力の思い」のもと、責任あるエネルギー事業者として、安定した電力・エネルギーをお客さまにしっかりとお届けすることを使命に、事業活動を進めている。

こうした中、福島第一原子力発電所での事故を契機に、原子力の安全性など電力会社への信頼は大きく損なわれた。当社においても、全ての原子力発電所が停止し、厳しい需給状況が続くとともに、財務状況が急速に悪化する中、最大限の効率化に取り組むことを前提に、料金値上げを実施した。

当社は、徹底的な経営合理化の推進など、お客さまの声に真摯にお応えしていくとともに、国のエネルギー政策の見直しや電力システム改革を巡る議論など、当社を取り巻く諸課題にしっかり対応していくことが必要であるとの認識のもと、本年4月、平成25年度から27年度までの3か年における経営の方向性と重点的な取組みを「中期経営方針」として取りまとめた。

今後、以下の課題に重点的に取り組んでいく。

(1) お客さまの生活や企業活動、地域社会を支え、皆さまとともに持続的発展を目指すため、

あらゆる面で徹底的に効率化を図っていく

厳しい収支状況が続く中、一層の財務悪化を回避するとともに小売全面自由化など電力システム改革に的確に対応し、電気事業者としての責務を果たしていくため、グループ一体となったコスト管理と徹底した効率化に取り組んでいく。それにより、安定的な収支構造の実現を図り、お客さまや株主・投資家をはじめとするステークホルダーへの価値提供を果たしていく。

具体的には、需給関係費の削減に向け、卸電力市場を通じた安価な電力調達や、シェールガスの動向など燃料情勢を踏まえた経済的な燃料調達に取り組んでいく。

また、安全・法令遵守・安定供給に関わるコストを検証し、競争原理に基づく資機材調達の拡大や業務全般にわたる効率化を進めることにより、設備投資や修繕費、諸経費などのより一層の削減に努めていく。

さらに、ビジネスパートナーと一体となった効率化の推進や技術力の維持向上、グループ会社の経営体質強化に取り組んでいく。

(2) 大きく変化する環境下でも、お客さまに良質で安定した電力をお届けしていく

厳しい需給状況が続く中、需給両面からあらゆる対策に取り組み、電力の安定供給に努めていく。

原子力発電については、エネルギーセキュリティ面や地球温暖化対策の観点から、その重要性は変わらないと考えている。当社としては、世界最高水準の安全性を目指し、原子力規制委員会が定める新規制基準への的確な対応はもとより、更なる安全性向上のための自主的な取組みを進めていく。併せて、地域の皆さまにご理解をいただく活動を積極的に行い、早期の再稼働に向け最大限努力していく。

当面の供給対策としては、電力設備の安全・安定運転を徹底するとともに、需給動向を踏まえた電力取引市場の活用など機動的に供給力を確保していく。

また、太陽光発電などの再生可能エネルギーについては、グループ一体となって積極的に開発するとと もに、大幅に増加している連系申込みに円滑に対応し、電力品質の維持にも努めていく。

一方、需要面の対策としては、エネルギーの効率的利用に向けた料金メニューやサービスのご提案など、 お客さまや地域と協働したピーク需要抑制や省エネルギーの推進、需給状況等に関する情報公開の充実 などに取り組んでいく。

さらに、各種電源の特性や将来の燃料動向などを踏まえた最適な電源構成の検討や、電力システム改革 を見据えた競争力のある電源確保に向けた検討を進めていく。

(3) 社会に開かれ、社会から信頼される企業を目指した取組みを推進していく

ステークホルダーの皆さまからの信頼は、事業運営を行っていく上での基盤であり、信頼される企業を目指して、皆さまの声を業務運営に反映するとともに、より一層の企業活動の透明性向上など、CSR経営の徹底に努めていく。

具体的には、電気事業を巡る正確な情報発信や当社の取組みに関する迅速・的確な開示に努めるとともに、お客さまをはじめとする皆さまの声を真摯にお聴きし、ご意見・ご要望を事業活動に適切に反映していく。

また、社外有識者などによる客観的・専門的な視点を取り入れた適切な業務運営を徹底するとともに、透明性が高く、お客さまの視線に立った社会貢献活動に取り組んでいく。

当社としては、電気事業に対する社会やお客さまの意識の変化への感度を高めて、これからの社会ニーズに新たな発想で臨機応変にチャレンジし、自ら変わっていくことで、お客さまから信頼され選ばれるしなやかで強い企業を目指していく。

4 【事業等のリスク】

当社グループ(当社及び連結子会社)の経営成績、財務状況等に影響を及ぼす可能性のある主なリスクには、以下のようなものがある。

なお、文中における将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において判断したものである。

(1) 電気事業を取り巻く制度変更等

現在、国において、お客さまの選択肢拡大等を図る小売全面自由化や、競争環境の整備等を目指した卸電力市場の活性化、送配電部門の広域化・中立性の一層の確保など、「電力システムに関する改革方針」が閣議決定され、実施に向けた議論が進められている。

また、エネルギーのベストミックスや原子力政策などエネルギーの需給に関する基本的な方針等を定める「エネルギー基本計画」の見直しも進められている。

こうした電気事業を取り巻く制度の変更等に伴い、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

(2) 原子力発電を取り巻く状況

原子力発電に係る規制については、平成24年6月の原子炉等規制法の改正により、「重大事故対策の強化」や「運転期間延長認可制度」、「バックフィット制度」などが導入され、現在、原子力規制委員会において、具体的な下部規則の施行に向けた検討が進められている。

当社としては、平成23年3月の福島第一原子力発電所事故の後においても、原子力発電の重要性は変わらないという認識のもと、より一層の安全性を確保するため、電源や給水源の確保のための緊急安全対策や、福島事故の技術的知見30項目を踏まえた指揮所となる免震重要棟の設置等の安全対策に着実に取り組んできた。

さらに、原子力発電所の早期再稼働を目指し、施行される規則全てに、適切に対応するという方針のもと、重大事故の防止対策等の安全性向上に取り組んでいる。

今後も、当社は、福島事故の教訓を踏まえ、より一層の安全性・信頼性の向上を目指した取組みを自主的かつ継続的に進めるとともに、地域の皆さまにご理解をいただく活動を積極的に行っていく。

しかしながら、再稼働に向けた審査など今後の規制の動向等による原子力発電所の稼働状況によっては、燃料費、資金調達コスト等の一層の増加、これらの費用負担の継続に伴う繰延税金資産の回収可能性の判断への影響などにより、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

(3) 販売電力量の変動

電気事業における販売電力量は、景気動向、気温の変化のほか、住宅用太陽光発電の普及、さらには省工 ネ等に関する規制・制度改革の動向などによって変動することから、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

(4) 燃料価格の変動

電気事業における燃料費は、火力発電燃料であるLNG、石炭などを国外から調達しているため、CIF価格及び為替レートの変動により影響を受ける。

ただし、燃料価格の変動を電気料金に反映させる燃料費調整制度により、燃料価格の変動による当社グループの業績への影響は緩和されている。

(5) 原子燃料サイクルに関するコスト

原子燃料サイクル事業は超長期の事業であり不確実性を伴うが、国の制度措置等により事業者のリスクは低減されている。しかしながら、原子燃料サイクル政策に関する議論の動向、将来費用の見積額の変更などによっては、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

(6) 地球温暖化対策に関するコスト

当社グループは、地球温暖化への対応として、原子力発電の安全・安定運転、再生可能エネルギーの積極的な開発・導入、火力総合熱効率の維持・向上など、発電の一層の低炭素化・高効率化に向けた取組みを進めているが、今後、地球温暖化に関する政策の動向などによっては、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

(7) 電気事業以外の事業

当社グループは、グループ各社の保有する経営資源を活用し、電気事業以外の事業についても着実に展開していくことにより、収益基盤の充実を図っている。事業運営にあたっては、収益性を重視し、効率性の向上と成長性の追求に努めているが、事業環境の悪化等により計画どおりの収益が確保できない場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

(8) 金利の変動

当社グループの有利子負債残高は、平成25年3月末時点で2兆9,107億円(総資産の64%に相当)であり、今後の市場金利の変動により、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

ただし、有利子負債残高の95%が社債や長期借入金であり、その大部分を固定金利で調達していることなどから、金利の変動による当社グループの業績への影響は限定的と考えられる。

(9) 情報の流出

当社グループは、グループ各社が保有する社内情報や個人情報について、厳格な管理体制を構築し、情報セキュリティを確保するとともに、情報の取扱い等に関する規定類の整備・充実や従業員等への周知・徹底を図るなど、情報管理を徹底している。しかしながら、社内情報や個人情報の流出により問題が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

(10) 自然災害等

当社グループにおいては、お客さまに電力を安定的に供給するため、設備の点検・修繕を計画的に実施し、トラブルの未然防止に努めている。しかしながら、台風、集中豪雨、地震・津波等の自然災害、又は事故や不法行為等により、設備の損傷や発電所の長期停止などが発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

また、当社グループは、危機管理体制を整備し、事業運営に重大な影響を及ぼす様々な危機に備えているが、危機に対し適切に対応ができなかった場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

(11) コンプライアンス

当社グループにおいては、ステークホルダーの皆さまに信頼していただけるよう、グループ一体となってコンプライアンス意識の徹底を図り、法令遵守はもとより、お客さまや地域の皆さまの視点に立った事業活動に取り組んでいるが、コンプライアンスに反する行為により社会的信用の低下などが発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

当社グループは、引き続きステークホルダーの皆さまとの信頼関係構築に取り組んでいく。

5 【経営上の重要な契約等】 該当事項なし。

6 【研究開発活動】

当社グループ(当社及び連結子会社)は、安定した電力・エネルギーをしっかりお届けし、電気事業を通じて環境や地域社会に貢献するという社会的使命・責任を果たすため、次の3つを重点課題として技術開発に取り組んだ。

- (1) 電力の安定供給やコスト低減のための技術開発
 - ・火力発電所の適用炭種拡大のための技術開発
 - ・電力設備(発電・送電・配電設備)の保全に関する研究 など
- (2) 新エネルギーや環境保全などに関する技術開発
 - ・スマートグリッドに関する研究
 - ・離島再生可能エネルギー系統連系量拡大に関する研究
 - ・小規模地熱発電設備の適用拡大に関する研究 など
- (3) グループ全体の技術力向上や社会貢献につながる技術開発
 - ・リチウムイオン電池を活用した応用技術の研究
 - ・ヒートポンプの適用などによる省エネ・省資源に関する研究 など

以上のほかに、「原子力発電関連技術」などの電力共通の課題については、各電力会社と共同で研究開発 を推進した。

当連結会計年度の当社グループの研究開発費は8,175百万円であり、うち、電気事業に係る研究開発費は7,547百万円、エネルギー関連事業に係る研究開発費は122百万円、情報通信事業に係る研究開発費は506百万円である。

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】

当社グループ(当社及び連結子会社)に関する財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析は、連結財務諸表に基づいて分析した内容である。

なお、文中における将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において判断したものである。

(1) 重要な会計方針及び見積り

当社グループの連結財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められている会計基準に基づき 作成している。重要な会計方針については、「第5 経理の状況」に記載している。

当社グループは、連結財務諸表を作成するにあたり、固定資産の減損、繰延税金資産の回収可能性、貸倒引当金、退職給付引当金、使用済燃料再処理等引当金、使用済燃料再処理等準備引当金、資産除去債務などに関して、過去の実績等を勘案し、合理的と考えられる見積り、判断を行っているが、実際の結果は見積り特有の不確実性があるため、これらの見積りと異なる場合がある。

(2) 経営成績の分析

売上高及び営業損益

売上高(営業収益)は、前連結会計年度に比べ378億円増(+2.5%)の1兆5,459億円となった。一方、営業費用は1,524億円増(+9.0%)の1兆8,453億円となった。以上により、営業損益は1,145億円悪化し2,994億円の損失となった。

報告セグメントの業績(セグメント間の内部取引消去前)は、次のとおりである。

[電気事業]

販売電力量については、電灯、業務用電力などの一般需要は、お客さまの節電の影響や、6月から7月の気温が前年に対し低めに、2月から3月の気温が前年に対し高めに推移したことによる冷暖房需要の減少などから、前連結会計年度に比べ2.0%の減少となった。また、大口産業用需要は、鉄鋼や化学などの生産が増加したものの、電気機械などの生産が減少したことや、お客さまの節電の影響などから、1.4%の減少となった。この結果、総販売電力量は837億8千万kWhとなり、1.8%の減少となった。

一方、供給面については、原子力発電所の運転停止の影響があったが、自社火力発電や他社受電の増加などにより対応した。自社発電分と他社からの受電分を加えた発受電電力量のエネルギー別構成比でみると、原子力0%、火力88%、水力8%、新エネルギー等4%となっている。

業績については、売上高は、販売電力量の減少はあったが、燃料費調整の影響による料金単価の上昇などにより電灯電力料が増加したことなどから、前連結会計年度に比べ388億円増(+2.8%)の1兆4,083億円となった。営業損益は、火力燃料費や購入電力料の大幅な増加などにより、1,126億円悪化し3,126億円の損失となった。

[エネルギー関連事業]

売上高は、発電所補修工事の完成高減少などにより、前連結会計年度に比べ39億円減(2.4%)の1,606億円、営業利益は22億円減(46.1%)の25億円となった。

[情報通信事業]

売上高は、情報システム開発の減少や情報機器販売の減少などにより、前連結会計年度に比べ23億円減(2.5%)の945億円となった。営業利益は、光ファイバ心線貸し事業の減価償却費の減少などにより、9億円増(+14.7%)の76億円となった。

[その他の事業]

売上高は、前連結会計年度並みの272億円、営業利益は、賃貸建物の竣工に伴う減価償却費の増加などにより、前連結会計年度に比べ6億円減(21.2%)の24億円となった。

営業外収益・費用

営業外収益は、負ののれん発生益の減少はあったが、持分法による投資利益の増加などにより、前連結会計年度に比べ2億円増(+2.0%)の141億円となった。また、営業外費用は、支払利息の増加により、前連結会計年度に比べ33億円増(+7.9%)の459億円となった。

経常損益

経常損益は、経常収益が381億円増(+2.5%)の1兆5,601億円となり、経常費用が1,557億円増(+9.0%)の1兆8,913億円となったことから、前連結会計年度に比べ1,176億円悪化し3,312億円の損失となった。

渇水準備金引当又は取崩し

当連結会計年度は、出水率が112.8%と平水(100%)を上回ったことから、将来の渇水による費用増加に備えるため、渇水準備引当金を30億円引き当てた。

法人税等

法人税等は、当連結会計年度の繰延税金資産について一部計上を見送ったことなどにより、法人税等調整額のマイナス額が減少したことから、前連結会計年度に比べ465億円増の 21億円となった。

当期純損益

当期純損益は、前連結会計年度に比べ1,660億円悪化し3,324億円の損失となった。1株当たり当期純損益は351.18円悪化し702.98円の損失となった。

(3) 資産、負債及び純資産の状況

[資産]

資産は、設備投資の効率化に努めたことや減価償却が進んだことなどから固定資産が減少したが、現金及び預金などの流動資産が増加したことから、前連結会計年度末に比べ984億円増(+2.2%)の4兆5,265億円となった。

[負債]

負債は、有利子負債の増加などにより、前連結会計年度末に比べ4,287億円増(+12.1%)の3兆9,687億円となった。有利子負債残高は4,274億円増の2兆9,107億円となった。

[純資産]

純資産は、当期純損失の計上などにより、前連結会計年度末に比べ3,303億円減(37.2%)の5,577億円となり、自己資本比率は11.9%となった。

(4) キャッシュ・フローの状況

[営業活動によるキャッシュ・フロー]

営業活動によるキャッシュ・フローは、電気事業において電灯電力料収入の増加はあったが、火力燃料代及び購入電力料の支出の増加などにより、前連結会計年度の169億円の収入から1,351億円の支出に転じた。

[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・フローは、設備投資の効率化に努めたことなどにより、前連結会計年度に比べ517億円減(22.7%)の1,765億円の支出となった。

[財務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・フローは、前連結会計年度に比べ489億円増(+13.5%)の4,122億円の収入となった。

以上により、当連結会計年度末の現金及び現金同等物の残高は、前連結会計年度末に比べ1,012億円増加し3,792億円となった。

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当社グループ(当社及び連結子会社)の設備投資は、主に電気事業において、効率化に努めつつ、電力の長期安定供給を図ることを基本方針として取り組むこととしている。

当連結会計年度における設備投資については、原子力発電所の安全対策や設備の高経年化対策などによる増加要因はあるものの、設計仕様、実施時期の見直しなどの効率化に加え、燃料費等のコスト増へ対応するため、安全・法令遵守に関するもの及び安定供給に直ちに影響を及ぼすもの以外について、リスク評価の上、緊急避難的な措置として、一時的な工事の繰延べ・規模縮小を行った。さらに、グループ全体としても効率化を推進し、当社グループ全体の設備投資額は1,812億円となった。

なお、当連結会計年度において、重要な設備の除・売却は行っていない。

平成24年度設備投資総額

	項目	設備投資総額(百万円)
	水力	10,708
_	火力	10,899
電	原子力	24,653
	新エネルギー等	3,115
気	送電	31,791
	变電	15,674
事	配電	24,755
	業務・その他	14,509
業	小計	136,104
	核燃料	19,564
	合計	155,668
エネル	ギー関連事業	9,662
情報通信事業		17,421
その他の事業		1,528
内部取	引の消去	2,985
	総計	181,295

⁽注)上記の記載金額には消費税等を含んでいない。

2 【主要な設備の状況】

当社グループ(当社及び連結子会社)における主要な設備は、以下のとおりである。

(1) 提出会社

EA	設備概要			従業員数			
区分			土地	建物	機械装置その他	計	(人)
電気事業							
水力発電設備	発電所数 最大出力	142か所 3,582,136 kW	(73,535,635) 8,364	10,549	304,215	323,129	388
汽力発電設備	発電所数 最大出力	9か所 10,680,000 kW	(3,558,686) 37,429	15,341	133,063	185,834	860
原子力発電設備	発電所数 最大出力	2か所 5,258,000 kW	(2,421,396) 8,196	25,050	201,282	234,529	1,093
内燃力発電設備	発電所数 最大出力	34か所 398,870 kW	(432,255) 4,478	4,541	10,455	19,475	140
新エネルギー等発電設備	発電所数 最大出力	9か所 218,250 kW	(3,328,959) 3,443	832	9,491	13,766	62
送電設備	架空電線路 亘長 回線延長 地中電線路 亘長 回線延長 支持物数	9,883 km 16,345 km 763 km 1,345 km 63,649 基	(9,079,366) 63,740	455	610,845	675,042	615
変電設備	変電所数 出力 調相設備容量	589か所 70,638,500 kVA 8,054,700 kVA	(5,870,892) 44,999	17,814	169,747	232,561	582
配電設備	架 豆電 地豆電 表 要 变变变变 电电电电弧 化二甲基甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基 医二甲基	166,491 km 576,078 km 2,038 km 4,471 km 2,380,424 基 958,692 個 33,950,287 kVA	(24,547) 208	14	627,290	627,512	2,687
業務設備	事業所数 本店 支社 営業所 電力センタ-	1 9 54 -・電力所 18	(1,460,415) 42,783	32,932	55,170	130,886	4,772
エネルギー関連事業							
附帯事業固定資産			(-)	5,731	51	5,782	13
情報通信事業							
附帯事業固定資産			(188)	15	22,613	22,628	-
その他の事業							
附帯事業固定資産			(745,553) 5,418	185	-	5,604	-

- (注) 1 土地欄の()内は面積(単位㎡)である。
 - 2 上記のほか、電気事業において、土地1,282,130㎡を賃借しており、そのうち616,744㎡は送電関係分である。
 - 3 従業員数は、電気事業における建設関係従業員など240人を除いたものである。
 - 4 上記の記載金額には消費税等を含んでいない。

a 主要発電設備 水力発電設備

び悪にわ	所在地	-V.Z	出力	土地西往(1002)	
発電所名		水系	最大	常時	土地面積(㎡)
天山	佐賀県唐津市	松浦川・六角川	600,000		437,484
松原	大分県日田市	筑後川	50,600		2,580
女子畑	<i>II II</i>	"	29,500	4,600	483,181
柳又	11 11	"	63,800		71,048
黒川第一	熊本県阿蘇郡南阿蘇村	白川	42,200	12,000	271,196
大平	" 八代市	球磨川	500,000		821,342
上椎葉	宮崎県東臼杵郡椎葉村	耳川	93,200	11,200	3,668,132
岩屋戸	11 11 11	"	51,100	7,400	366,072
塚原	" " 諸塚村	"	63,050	9,650	1,057,771
諸塚	11 11 11	"	50,000		347,561
山須原	" " 美郷町	"	41,000	5,100	294,087
西郷	11 11 11	"	27,100	3,400	283,588
一ツ瀬	" 西都市	一ツ瀬川	180,000	17,000	6,353,038
大淀川第一	" 都城市	大淀川	55,500	7,900	843,857
大淀川第二	" 宮崎市	"	71,300	12,390	918,802
小丸川	" 児湯郡木城町	小丸川	1,200,000		1,322,272
川原	11 11 11	"	21,600		237,223

汽力発電設備

発電所名	所在地	出力(kW)	土地面積(㎡)
新小倉	福岡県北九州市小倉北区	1,800,000	410,837
苅田	"京都郡苅田町	735,000	389,375
豊前	" 豊前市	1,000,000	506,846
松浦	長崎県松浦市	700,000	532,104
相浦	" 佐世保市	875,000	350,794
新大分	大分県大分市	2,295,000	516,511
苓北	熊本県天草郡苓北町	1,400,000	507,361
川内	鹿児島県薩摩川内市	1,000,000	344,854

原子力発電設備

発電所名	所在地	出力(kW)	土地面積(㎡)
玄海	佐賀県東松浦郡玄海町	3,478,000	928,627
川内	鹿児島県薩摩川内市	1,780,000	1,492,768

内燃力発電設備

発電所名	所在地	出力(kW)	土地面積(㎡)
新有川	長崎県南松浦郡新上五島町	60,000	47,641
豊玉	" 対馬市	42,000	41,518
福江第二	〃 五島市	21,000	23,400
新壱岐	" 壱岐市	24,000	43,705
竜郷	鹿児島県大島郡龍郷町	60,000	59,943
名瀬	" 奄美市	21,000	4,397
新種子島	" 熊毛郡南種子町	24,000	19,856
新徳之島	" 大島郡天城町	21,000	25,644

新エネルギー等発電設備

発電所名	所在地	出力(kW)	土地面積(㎡)
メガソーラー大牟田	福岡県大牟田市	3,000	79,894
八丁原	大分県玖珠郡九重町	110,000	2,186,265
八丁原バイナリー	<i>II II</i> II	2,000	1,800
滝上	<i>II II II</i>	27,500	222,071
大岳	11 11 11	12,500	344,625
山川	鹿児島県指宿市	30,000	157,215
大霧	" 霧島市	30,000	158,960
野間岬ウィンドパーク	″ 南さつま市	3,000	49,261

b 主要送電設備

線路名	種別	電圧(kV)	亘長(km)
東九州幹線	架空	500	107.39
苓北火力線	"	500	92.73
北九州幹線	"	500	84.44
熊本幹線	"	500	81.29
南九州幹線	"	500	79.53
佐賀幹線	"	500	72.81
宮崎幹線	"	500	70.01
玄海幹線	"	500	69.40
川内原子力線	"	500	61.44
小丸川幹線	"	500	46.25
豊前西幹線	"	500	42.06
中九州幹線	"	500	40.10
豊前北幹線	"	500	34.60
脊振幹線	"	500	30.77
松浦火力線	"	500	29.68

c 主要変電設備

変電所名	所在地	電圧(kV)	出力(kVA)	土地面積(㎡)
北九州	福岡県北九州市小倉南区	500	1,000,000	191,753
豊前	" 築上郡築上町	500	2,000,000	181,518
脊振	" 福岡市早良区	500	3,000,000	301,785
中央	" 朝倉郡筑前町	500	3,000,000	267,836
西九州	佐賀県伊万里市	500	2,000,000	156,898
東九州	大分県臼杵市	500	3,000,000	198,565
熊本	熊本県菊池郡大津町	500	1,500,000	176,309
中九州	" 下益城郡美里町	500	1,000,000	306,263
宮崎	宮崎県都城市	500	1,000,000	389,899
南九州	鹿児島県伊佐市	500	2,000,000	161,967

d 主要業務設備

事業所名	所在地	土地面積(㎡)	
本店	福岡県福岡市中央区 他	504,944	
支社等	" 北九州市小倉北区 他	955,471	

(2) 国内子会社

会社名	セグメントの	÷∩ /#+#7 775		従業員数				
(所在地)	名称	設備概要	土地	建物	機械装置 その他	計	(人)	
大分エル・エヌ・ジー(株) (大分県大分市)	エネルギー 関連事業	液化天然ガス気化・ 貯蔵設備 他	(6,203) 400	1,439	15,297	17,136	69	
北九州エル・エヌ・ジー(株) (福岡県北九州市戸畑区)	II	液化天然ガス気化・ 貯蔵設備 他	(203,635) 10,026	1,202	10,806	22,036	84	
西日本プラント工業㈱ (福岡県福岡市中央区 他)	II	事業所 他	(244,058) 4,512	4,780	961	10,255	2,095	
九州通信ネットワーク(株) (福岡県福岡市中央区 他)	情報通信事業	電気通信設備 他	(16,891) 3,094	4,742	49,642	57,478	534	
(㈱電気ビル (福岡県福岡市中央区 他)	その他の事業	賃貸不動産 他	(14,653) 5,916	42,262	1,671	49,851	117	
九電不動産㈱ (福岡県福岡市中央区 他)	11	賃貸不動産 他	(16,917) 442	31,481	167	32,090	156	

⁽注) 1 土地欄の()内は面積(単位㎡)である。

² 上記の記載金額には消費税等を含んでいない。

(3) 在外子会社

会社名	セグメントの	設備概要		従業員数			
(所在地)	名称	以	土地	建物	機械装置 その他	計	(人)
キュウシュウ・エレクトリック ・ウィートストーン社 (オーストラリア パース)	エネルギー 関連事業	西豪州 ガス田権益 他	-	-	14,968	14,968	-
パシフィック・ホープ・シッピ ング・リミテッド (バハマ ナッソー)	"	船舶	-	-	8,237	8,237	-

⁽注) 上記の記載金額には消費税等を含んでいない。

3 【設備の新設、除却等の計画】

平成25年度以降の設備投資計画について、原子力発電所再稼働の見通しが得られていないこと、料金認可において査定を受けたことにより更なる効率化を検討中であること、原子力発電所の新規制基準に適合する対策を検討中であることなどから、具体的な計画は未定である。

主な工事件名

(電気事業)

原子力

地点名	出力(千kW)	着工	運転開始	
川内原子力発電所	1,590 [3 号機]	未定	未定	

変電

件名	電圧(kV)	出力(kVA)	着工	運転開始
ひむか変電所 (新設)	500/220	1,000,000	平成24年7月	平成26年6月

⁽注) 経常的な設備の更新のための除・売却を除き、重要な設備の除・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	1,000,000,000
計	1,000,000,000

【発行済株式】

種類	事業年度末現在発行数(株) (平成25年3月31日)	提出日現在発行数(株) (平成25年6月27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	474,183,951	474,183,951	東京証券取引所 (市場第一部) 大阪証券取引所 (市場第一部) 福岡証券取引所	単元株式数は100株 である。
計	474,183,951	474,183,951	-	-

(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	発行済株式	資本金	資本金	資本準備金	資本準備金
	総数増減数	総数残高	増減額	残高	増減額	残高
	(千株)	(千株)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)
平成8年4月1日~ 平成9年3月31日	-	474,184	-	237,304	-	31,087

⁽注) 転換社債の株式転換による増加である。

(6) 【所有者別状況】

平成25年3月31日現在

	1 1-22=								
	株式の状況(1単元の株式数100株)						~ - + / +		
区分 政府及び 地方公共 団体	政府及び	金融機関	金融商品	その他の	外国法	人等	個人	≟ ∔	単元未満 株式の状況 (株)
		^{・ 玉融機関} 取引業者	法人	個人以外	個人	その他	計	(11/1)	
株主数 (人)	20	122	46	886	331	36	135,566	137,007	-
所有株式数 (単元)	41,945	1,995,434	32,975	247,797	719,682	349	1,685,765	4,723,947	1,789,251
所有株式数 の割合(%)	0.89	42.24	0.70	5.25	15.23	0.01	35.68	100.00	-

- (注) 1 平成25年3月31日現在の自己株式は948,757株であり、「個人その他」の欄に9,487単元及び「単元未満株式の 状況」の欄に57株をそれぞれ含めている。なお、自己株式948,757株は株主名簿記載上の株式数であり、平成25 年3月31日現在の実保有残高は948,557株である。
 - 2 「その他の法人」及び「単元未満株式の状況」の欄には、証券保管振替機構名義の株式が、それぞれ12単元及 び36株含まれている。

(7) 【大株主の状況】

平成25年3月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数 (千株)	発行済株式 総数に対する 所有株式数 の割合(%)
明治安田生命保険相互会社	東京都千代田区丸の内二丁目1番1号	22,882	4.83
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	20,060	4.23
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	18,454	3.89
高知信用金庫	高知県高知市はりまや町二丁目4番4号	15,453	3.26
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	15,398	3.25
九栄会	福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目 1 番82号	9,927	2.09
株式会社みずほコーポレート銀行	東京都千代田区丸の内一丁目3番3号	9,669	2.04
SSBT ODO5 OMNIBUS ACCOUNT- TREATY CLIENTS (常任代理人 香港上海銀行東京支 店)	338 PITT STREET SYDNEY NSW 2000AUSTRALIA (東京都中央区日本橋三丁目11番1号)	9,084	1.92
みずほ信託銀行株式会社退職給付 信託福岡銀行口再信託受託者資産 管理サービス信託銀行株式会社	東京都中央区晴海一丁目 8 番12号	8,637	1.82
株式会社三井住友銀行	東京都千代田区丸の内一丁目1番2号	8,474	1.79
計	-	138,042	29.11

(注) 九栄会は、当社の従業員持株会である。

(8) 【議決権の状況】

【発行済株式】

平成25年3月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式	-	-	-
議決権制限株式(自己株式等)	-		-
議決権制限株式(その他)	-		-
完全議決権株式(自己株式等)	(自己保有株式) 普通株式 948,500 (相互保有株式) 普通株式 1,220,500	-	-
完全議決権株式(その他)	普通株式 470,225,700	4,702,257	-
単元未満株式	普通株式 1,789,251	-	1 単元(100株)未満の株式
発行済株式総数	474,183,951	-	-
総株主の議決権	-	4,702,257	-

- (注) 1 「完全議決権株式(その他)」及び「単元未満株式」欄の普通株式には、証券保管振替機構名義の株式がそれぞれ1,200株(議決権12個)及び36株含まれている。
 - 2 「単元未満株式」欄の普通株式には、自己株式及び相互保有株式が次のとおり含まれている。

自己株式: 九州電力株式会社57株相互保有株式: 株式会社福岡放送76株株式会社九電工53株

【自己株式等】

平成25年3月31日現在

				1 7-70-0	1 2 / JO : H - 70 H
所有者の氏名 又は名称	所有者の住所	自己名義 所有株式数 (株)	他人名義 所有株式数 (株)	所有株式 数の合計 (株)	発行済株式 総数に対する 所有株式数 の割合(%)
(自己保有株式)					
九州電力株式会社	福岡県福岡市中央区 渡辺通二丁目1番82号	948,500	-	948,500	0.20
(相互保有株式)					
株式会社九電工	福岡県福岡市南区 那の川ー丁目23番35号	724,800	-	724,800	0.15
株式会社福岡放送	福岡県福岡市中央区 清川二丁目22番8号	235,300	-	235,300	0.05
誠新産業株式会社	福岡県福岡市中央区 薬院二丁目19番28号	79,400	-	79,400	0.02
株式会社キューヘン	福岡県福津市 花見が浜二丁目1番1号	77,000	-	77,000	0.02
株式会社エフ・オー・デー	福岡県福岡市中央区 渡辺通二丁目1番82号	54,000	-	54,000	0.01
九州冷熱株式会社	福岡県北九州市戸畑区 中原先の浜46番95号	50,000	-	50,000	0.01
計	-	2,169,000	1	2,169,000	0.46

(注) このほか、株主名簿では当社名義となっているが、実質的に所有していない株式が200株(議決権2個)ある。 なお、当該株式は、 「発行済株式」の「完全議決権株式(その他)」欄の普通株式の中に含まれている。

(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号による普通株式の取得

(1) 【株主総会決議による取得の状況】 該当事項なし。

(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】

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	11,417	9,685,164	
当期間における取得自己株式	1,663	2,187,759	

⁽注)「当期間における取得自己株式」には、平成25年6月1日から有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式数は含めていない。

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

5 0	当	事業年度	当期間		
区分	株式数(株)	処分価額の総額(円)	株式数(株)	処分価額の総額(円)	
引き受ける者の募集を行った 取得自己株式	-	-	-	-	
消却の処分を行った取得自己株式	-	-	-	-	
合併、株式交換、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よる売渡し)	1,764	3,989,418	-	-	
保有自己株式数	948,557	-	950,220	-	

- (注) 1 当期間における「その他(単元未満株式の買増請求による売渡し)」には、平成25年6月1日から有価証券報告書提出日までの単元未満株式の売渡しによる株式数は含めていない。
 - 2 当期間における「保有自己株式数」には、平成25年6月1日から有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取り及び売渡しによる株式数は含めていない。

3 【配当政策】

配当については、安定配当の維持を基本として、業績などを総合的に勘案し、決定することとしている。 当社は中間配当を行うことができる旨を定款に定めており、配当は中間配当及び期末配当の年2回を基本とし、配当の決定機関は、中間配当は取締役会、期末配当は株主総会である。

当期の業績は、原子力発電所の停止に伴う、火力発電の燃料費等の大幅な増加により、通期で3,380億円の 純損失となった。こうした厳しい状況を踏まえ、当期の配当については、無配とすることとした。

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	第85期	第86期	第87期	第88期	第89期	
決算年月	平成21年3月	平成22年3月	平成23年3月	平成24年3月	平成25年3月	
最高(円)	2,580	2,225	2,040	1,665	1,222	
最低(円)	1,828	1,768	1,461	1,010	454	

⁽注) 最高・最低株価は、東京証券取引所市場第一部におけるものである。

(2) 【最近6月間の月別最高・最低株価】

月別	平成24年10月	11月	12月	平成25年1月	2月	3月
最高(円)	754	821	1,035	1,058	942	980
最低(円)	580	560	711	850	817	830

⁽注) 最高・最低株価は、東京証券取引所市場第一部におけるものである。

5 【役員の状況】

役名	職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
代表取締役 会長				昭和43年4月 九州電力株式会社入社		-	,
				平成12年6月	同社 広報部長		
				〃 13年7月	同社 理事 広報部長		
				# 15年6月	同社 理事 鹿児島支店長		
				〃 15年7月	同社 執行役員 鹿児島支店長		
			〃 19年6月	同社 取締役常務執行役員 事業開発本部			
		貫 正義	昭和20年1月27日生		長 情報通信本部長	(注)3	36,303
				# 20年6月	九州高原開発株式会社 代表取締役社長		
					(現)		
				# 21年6月	九州電力株式会社 代表取締役副社長 お		
					客さま本部長		
				# 22年6月	同社 代表取締役副社長		
				# 24年4月	同社 代表取締役会長(現)		
				昭和50年4月	九州電力株式会社入社		
				平成18年6月	同社 環境部長		
				# 19年6月	同社 執行役員 経営企画室長		
				# 20年7月	同社 執行役員 経営企画部長		
代表取締役		瓜生道明	 昭和24年 3 月18日生	# 21年6月	同社 取締役常務執行役員 火力発電本部	(注)3	21,500
社長		_ ~ ~			長	(,	
				# 23年6月	同社 代表取締役副社長 火力発電本部長		
				// 24年1月	同社 代表取締役副社長		
				# 24年4月	同社 代表取締役社長(現)		
				昭和47年4月	九州電力株式会社入社		
				平成13年6月	同社 原子力管理部長		
				// 17年6月	同社 大分支店長		
				" 17年7月	同社 執行役員 大分支店長		
		山 元 春 義 昭和22年4月25日生		// 19年6月	同社 上席執行役員 川内原子力発電所長		
				" 21年3月	同社 上席執行役員 川内原子力総合事務		
				2173/3	所長		
			// 21年6月	同社 取締役常務執行役員 川内原子力総			
代表取締役			" 21年0万	合事務所長	(注)3	24,606	
副社長			" 23年6月	同社 代表取締役副社長 原子力発電本部			
				20-073	長 川内原子力総合事務所長		
				" 24年6月	户畑共同火力株式会社 代表取締役社長		
				21-073	(現)		
				# 24年6月	九州電力株式会社 代表取締役副社長 原		
			27707	子力発電本部長			
			// 24年7月	同社 代表取締役副社長 発電本部長			
			" 25年6月	同社 代表取締役副社長(現)			
				昭和46年4月	九州電力株式会社入社		
					同社 営業部長		
代表取締役 ミュニ 副社長 ション			// 18年7月	同社 執行役員 北九州支店長			
			" 20年 6 月				
				九電ビジネスソリューションズ株式会社			
		原子力コ ミュニケー ション本部 長 西正直 昭和24年1月1日生	204073	代表取締役社長			
			# 22年6月	同上 退任			
				九州電力株式会社 取締役常務執行役員			
			昭和24年1月1日生		ル州電力体式云社 取締役市務執行役員 お客さま本部長	(注)3	20,900
					の各さま本部技 同社 代表取締役副社長 お客さま本部長		
	IX			" 24年 4 日	同位 代表取締役副社長 の各さま本部長 同社 代表取締役副社長		
				" 24年4月	四社 化农铁龄仅则社友		
				" 34年CB			
				" 24年6月			
				" 24年7日	日外 火車の焼火削が長 原フカラミュー		
				/ 24年7月	同社 代表取締役副社長 原子力コミュニ		
	1				ケーション本部長(現)	1	l

				1			所有株式数
役名	職名	氏名	生年月日		略歴	任期	(株)
代表取締役 副社長		津上賢治	昭和26年 2 月14日生	昭和48年4月平成11年6月	株式会社日本興業銀行入行 同行 営業第八部長 同行 退職 九州電力株式会社入社 同社 海外事業部長 同社 執行役員 福岡支店長 同社 取締役常務執行役員 事業開発本部 長 情報通信本部長 株式会社キャピタル・キューデン 代表 取締役社長(現) 九州電力株式会社 取締役常務執行役員 事業開発本部長 同社 取締役常務執行役員 国際事業本部 長 株式会社福岡エネルギーサービス 代表 取締役社長(現) 九州電力株式会社 代表取締役副社長 (現)	(注) 3	19,700
代表取締役副社長		吉 迫 徹	昭和27年 9 月20日生	昭和50年4月 平成19年6月 21年6月 23年7月 24年6月 224年6月 25年6月 25年6月 25年6月	九州電力株式会社入社 同社 工務部長 同社 執行役員 鹿児島支店長 同社 執行役員 鹿児島支社長 株式会社九電ハイテック 代表取締役社 長 九州電力株式会社 取締役上席執行役員 電力輸送本部長 株式会社九電ハイテック 代表取締役社 長 退任 同社 代表取締役副社長(現)	(注) 3	9,400
取締役 常務 執行役員	人材活性化 本部長 社長室長	荒 牧 智 之	昭和27年10月23日生	" 21年6月 " 22年7月	九州電力株式会社入社 同社 人事労務部長 九州総合サービス株式会社 代表取締役 社長 九州電力株式会社 理事 九州総合サービ ス株式会社出向 九州総合サービス株式会社 代表取締役 社長 退任 九州電力株式会社 上席執行役員 同社 上席執行役員 事業推進本部長 人 材活性化本部長 同社 取締役常務執行役員 人材活性化本 部長 社長室長(現)	(注) 3	14,300
取締役 常務 執行役員	お客さま本部長	平田宗充	昭和25年9月9日生	昭和49年4月 平成17年6月 "20年6月 "22年6月 "22年7月 "23年6月 "23年6月	九州電力株式会社人社 同社 経営管理室長 同社 科行役員 北九州支店長 同社 上席執行役員 同社 上席執行役員 経営管理本部長 同社 上席執行役員 お客さま本部副本部 長 九州環境マネジメント株式会社 代表取 締役社長(現) 九州電力株式会社 取締役常務執行役員 お客さま本部長(現)	(注) 3	10,201
取締役 常務 執行役員	お客さま 本部 副本部長	大 島 洋	昭和26年9月27日生	昭和49年4月 平成17年6月 "20年6月 "22年6月 "24年6月	九州電力株式会社入社 同社 配電部長 同社 執行役員 配電部長 同社 上席執行役員 お客さま本部副本部 長 同社 取締役常務執行役員 お客さま本部 副本部長(現)	(注) 3	12,301

4 □ ←	IIth 🗢	F 2	##S5		met (EE	/T #P	所有株式数 所有株式数
<u>役名</u>	職名	氏名	生年月日		略歴	任期	(株)
取締役 常務 執行役員	情報通信 本部長	山崎正幸	昭和25年8月29日生	昭和49年4月 平成18年7月 21年6月 22年6月 24年6月 24年6月 24年6月 24年6月	九州電力株式会社入社 同社 電子通信部長 同社 執行役員 電子通信部長 同社 上席執行役員 情報通信本部長 株式会社キューデンインフォコム 代表 取締役社長(現) 九州電力株式会社 取締役常務執行役員 情報通信本部長(現)	(注) 3	12,013
取締役 常務 執行役員	国際事業本部長事業推進本部長	内 藤 富 夫	昭和26年3月30日生	昭和49年4月 平成20年7月 "21年6月 "23年6月 "24年6月 "24年6月	九州電力株式会社人社 同社 燃料部長 同社 執行役員 大分支店長 同社 上席執行役員 国際事業本部副本部 長 株式会社キューデン・インターナショナ ル 代表取締役社長(現) 九州電力株式会社 取締役常務執行役員 国際事業本部長 事業推進本部長(現)	(注) 3	10,001
取締役 常務 執行役員	経営企画 本部長	坂 口 盛 一	昭和28年8月25日生	昭和51年4月 平成15年6月	九州電力株式会社入社 同社 秘書役 同社 経営管理室長 同社 経営管理室長 同社 経営管理部長 同社 経営企画本部 企画担当部長 同社 執行役員 経営企画本部副本部長 兼 企画担当部長 同社 上席執行役員 経営企画本部長 兼企画担当部長 同社 上席執行役員 経営企画本部長 同社 取締役常務執行役員 経営企画本部長(現)	(注) 3	8,400
取締役 常務 執行役員	業務本部長	佐 藤 尚 文	昭和26年8月27日生	昭和51年4月平成19年6月 21年6月 21年6月 21年6月 23年6月 23年6月 23年6月 23年6月 23年6月 23年6月 23年6月 23年6月 23年6月 24年6月	九州電力株式会社入社 同社 総務部長 九州林産株式会社 代表取締役社長 九州電力株式会社 理事 九州林産株式会 社出向 九州林産株式会社 代表取締役社長 退任 九州電力株式会社 上席執行役員 業務本 部長 株式会社九電オフィスパートナー 代表 取締役社長(現) 株式会社九電シェアードビジネス 代表 取締役社長(現) 九州電力株式会社 取締役常務執行役員 業務本部長(現)	(注) 3	15,811
取締役 常務 執行役員	発電本部長	伊 崎 数 博	昭和29年1月12日生	平成18年7月 "19年6月 "21年6月 "23年6月 "23年7月 "24年1月 "24年4月	九州電力株式会社人社 同社 松浦発電所長 兼 唐津発電所長 同社 松浦発電所長 兼 唐津発電所長 同社 央力部長 同社 執行役員 火力発電本部副本部長 兼 火力部長 同社 執行役員 火力発電本部副本部長 兼 部長 同社 上席執行役員 火力発電本部長 兼 部長	(注) 3	7,403

役名	職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
取締役 常務 執行役員	立地 本部長 地域共生 本部長	薬 真 寺 偉 臣	昭和28年4月8日生	昭和51年4月 平成19年6月	九州電力株式会社入社 同社 情報システム部長 同社 経営管理部長 同社 執行役員 熊本支店長 同社 執行役員 熊本支社長 同社 取締役上席執行役員 立地本部長 地域共生本部長 同社 取締役常務執行役員 立地本部長 地域共生本部長(現)	(注) 3	7,801
取締役 (非常勤)		渡 辺 顯 好	昭和17年8月10日生	昭和41年4月 平成8年6月 "10年6月 "13年6月 "14年6月 "19年5月 "20年6月 "21年6月 "23年6月 "23年6月	トヨタ自動車工業株式会社(現トヨタ自動車株式会社)入社同社 取締役 トヨタ自動車九州株式会社 取締役(非常勤) トヨタ自動車株式会社 常務取締役同上 退任 トヨタ自動車九州株式会社 代表取締役 社長 社団法人九州経済連合会(現一般社団法人九州経済連合会)副会長(現) トヨタ自動車九州株式会社 代表取締役会長 九州電力株式会社 取締役(現) トヨタ自動車九州株式会社 相談役(現)	(注) 3	13,300
常任監査役 (常勤)		安元伸司	昭和24年 2 月13日生	昭和47年4月 平成17年6月 "19年6月 "22年6月 "23年6月	九州電力株式会社入社 同社 工務部長 同社 執行役員 東京支社長 同社 監査役 同社 常任監査役(現)	(注) 4	19,406
監査役 (常勤)		松井茂	昭和26年9月23日生	昭和49年4月 平成15年6月 "18年6月 "18年7月 "21年6月 "22年7月 "23年6月	九州電力株式会社入社 同社 経理部長 九州林産株式会社 代表取締役社長 九州電力株式会社 理事 九州林産株式会 社出向 九州林産株式会社 代表取締役社長 退任 九州電力株式会社 上席執行役員 同社 上席執行役員 業務本部長 同社 監査役(現)	(注) 5	11,103
監査役 (常勤)		小野丈夫	昭和27年9月10日生	昭和51年4月 平成19年6月 "21年6月 "23年6月	九州電力株式会社人社 同社 人事労務部長 同社 執行役員 宮崎支店長 同社 上席執行役員 経営管理本部長 社 長室長 同社 監査役(現)	(注) 6	9,604
監査役 (非常勤)		矢田俊文	昭和16年2月6日生	昭和45年4月 "47年4月 "57年4月 "57年4月 平成9年4月 "14年7月 "16年3月 "16年4月 "17年4月	法政大学経済学部助手 同 助教授 同 教授 九州大学経済学部教授 九州大学経済学研究院長・学府長・学部 長 同学 退職 同学 名誉教授(現) 北九州市立大学学長 同学 退職 同学 名誉教授(現) 九州電力株式会社 監查役(現)	(注) 5	1,400

役名	職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
監査役 (非常勤)		内 海 善 雄	昭和17年8月14日生	" 20年6月 " 24年6月	同省 郵務局長 同上 退任 同省 退職 国際電気通信連合 事務総局長	(注) 6	1,800
監査役 (非常勤)		古荘文子	昭和28年11月28日生	# 57年7月 平成10年3月 # 12年2月 # 16年6月 # 18年10月 # 20年3月 # 21年10月 # 23年10月 # 24年10月	古荘土地有限会社入社 同社 取締役 スペシャルオリンピックス日本(現公益 財団法人スペシャルオリンピックス日 本)理事 同上 事務局長 同上 退任 熊本県教育委員会 委員(現) スペシャルオリンピックス日本(現公益 財団法人スペシャルオリンピックス日 本)理事 退任 熊本県教育委員会 委員長 古荘土地有限会社 代表取締役(現) 熊本県教育委員会 委員長 退任 九州電力株式会社 監査役(現)	(注) 7	
				計			287,253

- (注) 1 取締役渡辺顯好は、会社法施行規則第2条第3項第5号に規定する社外役員に該当する社外取締役である。
 - 2 監査役矢田俊文、監査役内海善雄及び監査役古荘文子は、会社法施行規則第2条第3項第5号に規定する社外役員に該当する社外監査役である。
 - 3 平成25年3月期に係る定時株主総会終結の時から平成26年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 4 平成22年3月期に係る定時株主総会終結の時から平成26年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 5 平成23年3月期に係る定時株主総会終結の時から平成27年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 6 平成24年3月期に係る定時株主総会終結の時から平成28年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 7 平成25年3月期に係る定時株主総会終結の時から平成29年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 8 当社は執行役員制度を導入している。
 - 9 当社は、法令に定める監査役の員数を欠くことになる場合に備え、会社法第329条第2項に定める補欠監査役1名を選任している。補欠監査役の略歴は次のとおりである。

氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
		" 56年6月	山出和幸法律事務所設立(現)		
山出和幸	昭和27年3月28日生	平成8年4月	福岡県弁護士会 副会長	(注)	-
		# 9年3月	同上 退任		
		# 19年3月	鳥越製粉株式会社 監査役(非常勤)(現)		

(注) 監査役としての任期は、就任した時から退任した監査役の任期の満了の時までである。

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】

企業統治の体制

当社は、「九州電力の思い」のもと、長期的な視点で社会的に有意義な事業活動を行っていく ことが、全てのステークホルダーにとって価値を持続的に生み出していくことになると考えている。こうした事業活動を適切に遂行していくため、経営上の重要な課題として、コーポレート・ガバナンスの体制構築・強化に努めている。

具体的には、取締役会と監査役会を設置するガバナンスを基本として、独立性の高い社外取締役を選任し、経営に対する監督機能の強化を図るとともに、監査役と内部監査組織が連携し、監査の実効性を高めている。また、取締役と執行役員による監督と執行の役割の明確化や、コンプライアンス経営の徹底などに取り組むとともに、「会社業務の適正を確保するための体制の整備について(内部統制の基本方針)」を定め、継続的な体制の充実に努めることとしている。

ア 内部統制の基本方針の概要

取締役の職務執行の法令等への適合を確保するための体制

- ・取締役会による経営上重要な事項の審議・決定、取締役及び執行役員の職務執行の監督
- ・取締役、執行役員及び従業員がコンプライアンスを推進する仕組み
- ・反社会的勢力からの不当要求に対する関係の遮断
- ・取締役及び執行役員の職務執行に対する監査役の勧告・助言の尊重

取締役の職務執行に係る情報の保存・管理に関する体制

・情報の適正な保存・管理体制と情報セキュリティの確保

リスク管理に関する体制

- ・経営における重要リスク、個別案件のリスク等への適切な対応
- ・非常災害や社会的信用を失墜させる事態、その他会社経営、社会へ重大な影響を与える 事象に対する危機管理体制

取締役の職務執行の効率性を確保するための体制

・適正かつ効率的な業務執行体制及び責任と権限の明確化

従業員の職務執行の法令等への適合を確保するための体制

- ・コンプライアンス委員会等による企業倫理・法令等の遵守の推進
- ・全ての事業活動の規範となる行動憲章、行動指針の浸透・定着
- ・財務報告の信頼性の確保
- ・業務の内部監査と原子力等の品質保証に関する監査体制

企業グループにおける業務の適正を確保するための体制

・企業グループの経営状況の把握、コンプライアンスの推進及び緊密な情報連携

監査役の職務執行の実効性を確保するための体制

- ・監査役を補助する専任組織としての監査役室の設置
- ・監査役スタッフの取締役からの独立性の確保
- ・監査役への報告体制の確保
- ・その他監査の実効性を確保する体制

イ 会社の機関の内容

(取締役会)

取締役会は、原則として毎月1回、また必要に応じて随時開催し、企業経営の重要事項の決定並びに執行状況の監督を行っている(平成24年度21回開催)。

定款規定の取締役員数は17名以内であり、取締役の選任決議については、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の過半数をもって行う旨を定款に規定している。なお、取締役の選任決議は、累積投票によらない旨を定款に規定している。

また、取締役の任期については、選任後1年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時 株主総会の終結の時までとする旨を定款に規定している。

自己の株式の取得については、経済情勢の変化に対応した機動的な資本政策を遂行することが可能となるよう、会社法第165条第2項の規定により、取締役会の決議によって市場取引等により自己の株式を取得することができる旨を定款に規定している。

また、経営判断の萎縮を防ぎ積極経営に資するよう、取締役(取締役であった者も含む)の会社法第423条第1項の責任について、善意でかつ重大な過失がない場合は、取締役会の決議によって、法令の定める限度額の範囲内でその責任を免除することができる旨を定款に規定している。なお、監査役についても上記と同じ旨を定款に規定している。

さらに、経営成果を迅速に株主に還元することが可能になるよう、取締役会の決議により、毎年9月30日を基準日として中間配当を行うことができる旨を定款に規定している。

なお、会社法第309条第2項の規定によるべき株主総会の特別決議については、定足数をより確実に充足できるよう、議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し、その議決権の3分の2以上をもって行う旨を定款に規定している。

(経営会議)

社長、副社長、常務執行役員、上席執行役員等で構成する経営会議を設置し、取締役会決定事項のうち、 予め協議を必要とする事項や執行上の重要な意思決定に関する協議を行っている(平成24年度30回開催)。

(監査役会)

監査役会は、原則として毎月1回、また必要に応じて随時開催し、法令、定款に定める監査に関する重要な事項について、報告を受け、協議や決議を行っている(平成24年度16回開催)。

また、監査役の職務を補助するための専任の組織として、監査役室(人員12名)を設置している。

なお、監査役室に所属する従業員の人事に関する事項については、監査役と事前に協議を行うなど、スタッフの独立性の確保を図っている。

ウ 内部統制システムの整備の状況

(コンプライアンスの推進)

コンプライアンスの推進については、企業倫理や法令、社内規程等の遵守の徹底を図るため、社長を委員長とし、社外の有識者等を含めた「コンプライアンス委員会」を設置し、公正な事業活動を推進するとともに、各部門等に「コンプライアンス責任者」を設置し、「コンプライアンス委員会」において策定した基本的な方針や提言、審議した具体策等に従い、企業倫理・法令等の遵守を推進している。

また、全ての事業活動の規範として定められた「九州電力グループ行動憲章」及びこれに基づく行動 規範である「コンプライアンス行動指針」を取締役及び執行役員自ら率先して実践するとともに、従業 員に対するIT利用に伴うリスク管理も含めた教育や研修等を行い、この浸透と定着を図っている。 さらに、当社及びグループ会社の社員等からコンプライアンスに関する相談を受け付けるため、「コンプライアンス相談窓口」を社内、社外にそれぞれ設置し、相談者保護など、適切な運営を図っている。

なお、反社会的勢力からの不当要求に対しては、毅然とした態度で臨み、企業防衛統括部署を定めるとともに、顧問弁護士などとの連携や組織一体となった対応を図ることなどにより、これらの勢力との関係を遮断している。加えて、全国暴力追放運動推進センターへの加入等により情報収集に努めている。

コンプライアンス経営をはじめとするCSR活動全般についても、「CSR担当役員」を任命するとともに、経営幹部で構成する「CSR推進会議」を設置し、取組みの更なる充実を図っている。

財務報告の信頼性確保については、財務報告に関する内部統制を適正に運用し、必要に応じて是正できる体制整備を図るとともに、社長を委員長とし、経営幹部で構成する「財務報告開示委員会」を設置し、適正性の確保に努めている。

情報管理については、取締役会議事録等の法令で定められた文書及びその他重要な意思決定に係る文書について、社内規程に基づき管理責任箇所を定め、適正な保存・管理を行うとともに、職務執行に係る情報については、情報セキュリティに関する基本方針、規程に基づき、必要に応じたセキュリティの確保を図っている。

東日本大震災以降の社会環境の変化を認識し、地域社会との信頼関係を再構築するため、あらゆる機会を捉えた「お客さま対話活動」を全社で展開するとともに、社外有識者を中心とした「原子力の業務運営に係る点検・助言委員会」を設置するなど、企業活動の透明性向上を図るための取組みを進めている。

(リスク管理・危機管理)

リスク管理については、経営に重大な影響を与えるリスクについて、リスク管理に関する規程に基づき、定期的にリスクの抽出、分類、評価を行い、全社大及び部門業務に係る重要なリスクを明確にしている。

各部門及び事業所は、明確にされた重要なリスク及び個別案件のリスク等への対応策を事業計画に織り込み、適切に管理している。

また、これらのリスクが顕在化し、非常災害や社会的信用を失墜させる事態、その他会社経営及び社会に重大な影響を与える事象が発生した場合に、これに迅速、的確に対応するため、会社経営及び社会に及ぼす影響を最小限に抑制する危機管理体制の充実強化を図るなど、予めその対応体制や手順等を規程に定めるとともに、定期的に訓練等を実施している。

(企業グループの内部統制)

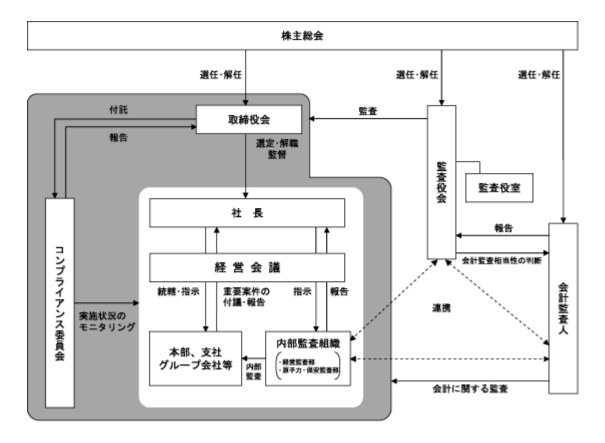
企業グループにおける業務の適正の確保については、グループの基本理念、経営姿勢等を示した「九州電力グループ経営の基本的な考え方」を制定し、グループ経営を推進している。加えて、グループ会社の経営状況を把握するため、グループ会社に事業計画や実績の報告を求めるとともに、当社の経営に重大な影響を及ぼすおそれのある事項については、グループ会社との事前協議を行っている。

企業グループの公正な事業活動を推進するため、グループ会社と一体となったコンプライアンス教育等を実施し、「九州電力グループ行動憲章」の周知・浸透を図るとともに、グループ各社において、行動指針の策定や内部通報窓口の設置等の促進を行っている。

また、企業グループ内における相互の緊密な情報連携のため、重要なグループ会社で構成する「九電グループ社長会」をはじめとした各種会議体を設置するとともに、企業グループの情報ネットワークの活用を図っている。

さらに、当社内部監査組織によるグループ会社の監査を行っている。

(コーポレート・ガバナンスの体系)



内部監査、監査役監査及び会計監査人監査

内部監査については、業務運営の適正性と経営効率の向上等を図るため、業務執行に対し中立性を 持った内部監査組織(経営監査部、人員23名)を設置し、各部門・事業所における法令等の遵守や業務執 行の状況等について監査を行っている。

また、原子力・火力発電設備及び送変電設備等の重要な設備については、別途専任の内部監査組織(原子力・保安監査部、人員11名)を設置し、保安活動に係る品質保証体制及びこれに基づく業務執行の状況等について監査を行っている。

監査役は6名であり、1名が当社の経理担当上席執行役員を経験するなど財務及び会計に関する相当程度の知見を有する監査役、また、3名が社外監査役である。監査役は、取締役会などの重要な会議への出席、各本部・連結子会社等へのヒアリング及び事業所実査などを通じて、取締役及び執行役員の職務執行全般に関する監査を行っている。

当社の会計監査業務を執行した公認会計士は本野正紀、磯俣克平、野澤啓の3名であり、有限責任監査法人トーマツに所属している。当社の会計監査業務に係る補助者は、公認会計士24名、その他14名である。

なお、内部監査組織、監査役、会計監査人の三者は、監査計画の立案及び監査結果の報告などの点において、互いに緊密な連携をとっており、監査機能の充実に努めている。

また、これらの監査と内部統制組織との関係については、内部統制組織が所管する内部統制システムの整備・運用(財務報告に係る内部統制を含む)について、内部監査組織及び監査役が監査を行っている。

社外取締役及び社外監査役

社外取締役及び社外監査役の選任に当たり、独立性に関する基準又は方針はないが、東京証券取引所が定める「独立役員の確保に係る実務上の留意事項」(独立役員の独立性に関する判断基準等)を参考にしている。なお、社外取締役1名及び社外監査役3名については、その経歴及び識見から、当社事業に対し客観的・中立的発言を行うものと判断し、独立役員に指定している。

渡辺取締役は、平成24年度に開催された取締役会21回のうち19回に出席し、その経験や知見から、議案審議等に必要な発言を適宜行っているほか、経営会議など取締役会以外の場においても、経営課題全般について発言している。

なお、同氏は、当社及び当社の子会社等の取引先であるトヨタ自動車九州株式会社の相談役であるが、 社外取締役としての独立性に影響を与える取引はない。

稗田監査役は、平成24年度に開催された取締役会21回のうち18回に、矢田監査役は21回のうち19回に、 内海監査役は、平成24年6月27日の就任後に開催された取締役会16回のうち15回に出席し、その経験や 知見から、議案審議等に必要な発言を適宜行っている。

稗田監査役は、平成24年度に開催された監査役会16回全てに、矢田監査役は16回のうち14回に、内海監査役は就任後に開催された監査役会12回のうち11回に出席し、監査計画を策定するとともに、会計監査人及び内部監査組織からの監査結果に関する報告を受けている。

なお、当社と各社外監査役等との間には、社外監査役としての独立性に影響を与える利害関係はない。

役員の報酬等

ア 役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

区八	取締役(社外取締役を除く)		監査役(社外監査役を除く)		社外役員	
区分	員数(人)	金額(百万円)	員数(人)	金額(百万円)	員数(人)	金額(百万円)
基本報酬	22	545	4	92	5	33
賞与	-	-	-	-	-	-
計	-	545	-	92	-	33

⁽注) 上記の基本報酬の員数には、平成24年6月27日開催の第88回定時株主総会の終結の時をもって退任した取締役(社 外取締役を除く)6名、監査役(社外監査役を除く)1名及び社外役員(社外監査役)1名が含まれている。

イ 役員ごとの連結報酬等の総額等

連結報酬等の総額が1億円以上である者は該当がないため、記載していない。

ウ 役員の報酬等の額の決定に関する方針

報酬については、当社経営環境、上場会社を中心とした他企業の報酬水準及び当社従業員の処遇 水準等を勘案の上、当社役員に求められる能力及び責任に見合った水準としている。

具体的には、月例報酬及び賞与で構成し、客観性、透明性を確保する観点から、社外取締役を委員長とする報酬検討委員会での審議の内容を踏まえ、取締役会及び監査役会で決定することとしている。

なお、取締役の賞与については、業績に対する責任を明確化し、業績向上へのインセンティブを付与するため、限度額の範囲内で、会社業績に連動させて支給することとしている。

区分	取締役	監査役
月例報酬 限度額	月額60百万円以内	月額14百万円以内
(総額)	平成19年6月の定時株主総会において承認	平成18年6月の定時株主総会において承認
賞与	年額140百万円以内	(賞与支給なし)
限度額 (総額)	平成19年6月の定時株主総会において承認	

⁽注) 社外取締役は月例報酬のみである。

株式の保有状況

ア 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 196銘柄

貸借対照表計上額の合計額 110,567百万円

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

(前事業年度)

特定投資株式

株式会社ふくおかフィナンシャルグループ 19,296,092 7,081 安定的な資金調達 株式会社みずほフィナンシャルグループ 23,646,054 3,192 安定的な資金調達 株式会社三菱UFJフィナンシャルグループ 849,231 2,312 安定的な資金調達 株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ 5,221,080 2,151 安定的な資金調達 要并住友トラスト・ホールディングス株式会社 7,535,883 1,989 安定的な資金調達 野村ホールディングス株式会社 3,265,532 1,195 安定的な資金調達 株式会社肥後銀行 2,334,746 1,144 安定的な資金調達 大崎電気工業株式会社 1,109,620 913 安定的な資金調達 株式会社正興電機製作所 1,736,484 885 安定的な資金調達 株式会社庭児島銀行 1,458,024 769 安定的な資金調達 株式会社佐賀銀行 2,598,889 613 安定的な資金調達 株式会社工具で登録行 2,598,889 613 安定的な資金調達 株式会社大和証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 地域振興等への貢献 株式会社内和証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 株式会社日本製網所 840,000 476 安定的な資金調達 株式会社日本製網所 840,000 476 安定的な資金調達 株式会社日本製網所 840,000 476 安定的な資金調達 株式会社富士ピー・エス 2,309,889 392 安定的な資金調達 株式会社富士ピー・エス 2,309,889 392 安定的な資金調達 株式会社自口フィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資金調達 株式会社気邦銀行 1,613,258 安定的な資金調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 東式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 東式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 東式会社国商業株式会社 1,666,656 296 安定的な資機材等の調達 東式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 東式会社高崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 東式会社三転伊勢丹ホールディングス 222,150 215 地域振興等への貢献 株式会社福岡中央銀行 505,575 219 安定的な資金調達 東式会社三越伊勢丹ホールディングス	3 柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
株式会社三芽UF J フィナンシャルグループ 849,231 2,312 安定的な資金調達 株式会社三菱UF J フィナンシャル・グループ 5,221,080 2,151 安定的な資金調達 三	株式会社ふくおかフィナンシャルグループ	` '		安定的な資金調達
株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ 5,221,080 2,151 安定的な資金調達 三 井住友トラスト・ホールディングス株式会社 7,535,883 1,989 安定的な資金調達 野村ホールディングス株式会社 3,265,532 1,195 安定的な資金調達 野村ホールディングス株式会社 1,109,620 1,144 安定的な資金調達 大崎電気工業株式会社 1,109,620 913 安定的な資金調達 株式会社正興電機製作所 1,736,484 885 安定的な資機材等の調達 西日本鉄道株式会社 2,000,000 778 地域振興等への貢献 株式会社庭児島銀行 1,458,024 769 安定的な資金調達 株式会社工及・ティ・ティ・ドコモ 4,294 589 地域振興等への貢献 株式会社大利証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 株式会社大利証券グループ本社 2,441,000 544 地域振興等への貢献 株式会社西日本シティ銀行 2,265,176 530 安定的な資金調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資金調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資金調達 株式会社古本製鋼所 840,000 476 安定的な資機材等の調達 株式会社面土ビー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 株式会社第土ビー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 株式会社のコフィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資機材等の調達 株式会社対邦銀行 1,613,258 350 安定的な資金調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 手丼松島産業株式会社 328,500 261 地域振興等への貢献 株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	株式会社みずほフィナンシャルグループ	23,646,054	3,192	安定的な資金調達
三井住友トラスト・ホールディングス株式会社 7,535,883 1,989 安定的な資金調達 野村ホールディングス株式会社 3,265,532 1,195 安定的な資金調達 株式会社肥後銀行 2,334,746 1,144 安定的な資金調達 大崎電気工業株式会社 1,109,620 913 安定的な資機材等の調達 株式会社正興電機製作所 1,736,484 885 安定的な資機材等の調達 株式会社鹿児島銀行 1,458,024 769 安定的な資金調達 株式会社在質銀行 2,598,889 613 安定的な資金調達 株式会社工ヌ・ティ・ティ・ドコモ 4,294 589 地域振興等への貢献 株式会社大和証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 西部瓦斯株式会社 2,441,000 544 地域振興等への貢献 株式会社西日本シティ銀行 2,265,176 530 安定的な資機材等の調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資機材等の調達 株式会社由工学イン人外株式会社 320,000 437 地域振興等への貢献 株式会社山口フィナングス株式会社 798,000 376 安定的な資金調達 株式会社第二社・・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 株式会社第二会社第二会社第二会社第二会社第二会社第二会社第二会社第二会社第二会社第二	株式会社三井住友フィナンシャルグループ	849,231	2,312	安定的な資金調達
野村ホールディングス株式会社 3,265,532 1,195 安定的な資金調達 株式会社肥後銀行 2,334,746 1,144 安定的な資金調達 大崎電気工業株式会社 1,109,620 913 安定的な資機材等の調達 株式会社正興電機製作所 1,736,484 885 安定的な資機材等の調達	株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ	5,221,080	2,151	安定的な資金調達
株式会社肥後銀行 2,334,746 1,144 安定的な資金調達 大崎電気工業株式会社 1,109,620 913 安定的な資機材等の調達 株式会社正興電機製作所 1,736,484 885 安定的な資機材等の調達 西日本鉄道株式会社 2,000,000 778 地域振興等への貢献 株式会社鹿児島銀行 1,458,024 769 安定的な資機材等の調達 株式会社在貿銀行 2,598,889 613 安定的な資金調達 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 4,294 589 地域振興等への貢献 株式会社九和証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 西部瓦斯株式会社 2,441,000 544 地域振興等への貢献 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資金調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資金調達 株式会社自本製鋼所 840,000 437 地域振興等への貢献 株式会社富士ビー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 株式会社自口フィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資機材等の調達 株式会社領邦銀行 1,613,258 350 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,613,258 350 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,613,258 350 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 株式会社高路送株式会社 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 株式会社高路は大式会社 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	三井住友トラスト・ホールディングス株式会社	7,535,883	1,989	安定的な資金調達
大崎電気工業株式会社 1,109,620 913 安定的な資機材等の調達 株式会社正興電機製作所 1,736,484 885 安定的な資機材等の調達	野村ホールディングス株式会社	3,265,532	1,195	安定的な資金調達
株式会社正興電機製作所 1,736,484 885 安定的な資機材等の調達 西日本鉄道株式会社 2,000,000 778 地域振興等への貢献 株式会社鹿児島銀行 1,458,024 769 安定的な資金調達 株式会社生質銀行 2,598,889 613 安定的な資金調達 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 4,294 589 地域振興等への貢献 株式会社大和証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 西部瓦斯株式会社 2,441,000 544 地域振興等への貢献 株式会社西日本シティ銀行 2,265,176 530 安定的な資金調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資金調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資機材等の調達 イオン九州株式会社 320,000 437 地域振興等への貢献 株式会社富士ピー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 A O C ホールディングス株式会社 798,000 391 安定的な資機材等の調達 株式会社山口フィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資機材等の調達 株式会社協口フィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資金調達 株式会社第邦銀行 1,613,258 350 安定的な資金調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 朱式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 三井松島産業株式会社 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 株式会社富崎銀行 1,171,302 275 安定的な資機材等の調達 株式会社富崎銀行 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	株式会社肥後銀行	2,334,746	1,144	安定的な資金調達
西日本鉄道株式会社 2,000,000 778 地域振興等への貢献 株式会社鹿児島銀行 1,458,024 769 安定的な資金調達 株式会社佐賀銀行 2,598,889 613 安定的な資金調達 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 4,294 589 地域振興等への貢献 株式会社大和証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 西部瓦斯株式会社 2,441,000 544 地域振興等への貢献 株式会社西日本シティ銀行 2,265,176 530 安定的な資金調達 イオン九州株式会社 320,000 476 安定的な資機材等の調達 イオン九州株式会社 320,000 437 地域振興等への貢献 株式会社富士ピー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 A O C ホールディングス株式会社 798,000 391 安定的な資機材等の調達 株式会社山口フィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資機制等の調達 株式会社のアナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資機制等の調達 株式会社のアナンシャルグループ 1,613,258 350 安定的な資機制等の調達 株式会社の野銀行 1,613,258 350 安定的な資機制等の調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資機制等の調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資機制等の調達 大工会社 1,500,000 262 安定的な資機制等の調達 展 K B 毎日放送株式会社 328,500 261 地域振興等への貢献 株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	大崎電気工業株式会社	1,109,620	913	安定的な資機材等の調達
株式会社鹿児島銀行 1,458,024 769 安定的な資金調達 株式会社佐賀銀行 2,598,889 613 安定的な資金調達 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 4,294 589 地域振興等への貢献 株式会社大和証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 西部瓦斯株式会社 2,441,000 544 地域振興等への貢献 株式会社西日本シティ銀行 2,265,176 530 安定的な資金調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資機材等の調達 イオン九州株式会社 320,000 437 地域振興等への貢献 株式会社富士ピー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 株式会社富士ピー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 株式会社山口フィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資機材等の調達 株式会社筑邦銀行 1,613,258 350 安定的な資金調達 株式会社気料銀行 1,666,656 296 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 大式会社宮崎銀行 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 ストラース・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー・フィー	株式会社正興電機製作所	1,736,484	885	安定的な資機材等の調達
株式会社佐賀銀行 2,598,889 613 安定的な資金調達 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 4,294 589 地域振興等への貢献 株式会社大和証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 西部瓦斯株式会社 2,441,000 544 地域振興等への貢献 株式会社西日本シティ銀行 2,265,176 530 安定的な資金調達 株式会社西日本シティ銀行 840,000 476 安定的な資金調達 オオン九州株式会社 320,000 437 地域振興等への貢献 株式会社富士ピー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 4、4、4、4、4、5、4、4、4、5、4、4、4、5、4、4、4、5、4、4、5、4、4、5、4、5、4、5	西日本鉄道株式会社	2,000,000	778	地域振興等への貢献
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 4,294 589 地域振興等への貢献 株式会社大和証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 西部瓦斯株式会社 2,441,000 544 地域振興等への貢献 株式会社西日本シティ銀行 2,265,176 530 安定的な資金調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資機材等の調達 イオン九州株式会社 320,000 437 地域振興等への貢献 株式会社富士ピー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 A O C ホールディングス株式会社 798,000 391 安定的な資機材等の調達 株式会社筑邦銀行 1,613,258 350 安定的な資機材等の調達 株式会社筑邦銀行 1,666,656 296 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 天 K B 毎日放送株式会社 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 R K B 毎日放送株式会社 328,500 261 地域振興等への貢献 株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	株式会社鹿児島銀行	1,458,024	769	安定的な資金調達
株式会社大和証券グループ本社 1,744,432 570 安定的な資金調達 西部瓦斯株式会社 2,441,000 544 地域振興等への貢献 株式会社西日本シティ銀行 2,265,176 530 安定的な資金調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資機材等の調達 イオン九州株式会社 320,000 437 地域振興等への貢献 株式会社富士ピー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 AOCホールディングス株式会社 798,000 391 安定的な資機材等の調達 株式会社山口フィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資金調達 株式会社筑邦銀行 1,613,258 350 安定的な資金調達 日本タングステン株式会社 1,666,656 296 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 三井松島産業株式会社 1,500,000 262 安定的な資金調達 RKB毎日放送株式会社 328,500 261 地域振興等への貢献 株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	株式会社佐賀銀行	2,598,889	613	安定的な資金調達
西部瓦斯株式会社 2,441,000 544 地域振興等への貢献 株式会社西日本シティ銀行 2,265,176 530 安定的な資金調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資機材等の調達 イオン九州株式会社 320,000 437 地域振興等への貢献 株式会社富士ピー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 A O C ホールディングス株式会社 798,000 391 安定的な資機材等の調達 株式会社山口フィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資機材等の調達 株式会社筑邦銀行 1,613,258 350 安定的な資金調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 2月 大式会社 1,500,000 262 安定的な資金調達 2月 大式会社 328,500 261 地域振興等への貢献 株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	4,294	589	地域振興等への貢献
株式会社西日本シティ銀行 2,265,176 530 安定的な資金調達 株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資機材等の調達 イオン九州株式会社 320,000 437 地域振興等への貢献 株式会社富士ピー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 A O C ホールディングス株式会社 798,000 391 安定的な資機材等の調達 株式会社山口フィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資機材等の調達 株式会社筑邦銀行 1,613,258 350 安定的な資金調達 日本タングステン株式会社 1,666,656 296 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 三井松島産業株式会社 1,500,000 262 安定的な資金調達 R K B 毎日放送株式会社 328,500 261 地域振興等への貢献 株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	株式会社大和証券グループ本社	1,744,432	570	安定的な資金調達
株式会社日本製鋼所 840,000 476 安定的な資機材等の調達 イオン九州株式会社 320,000 437 地域振興等への貢献 株式会社富士ピー・エス 2,309,989 392 安定的な資機材等の調達 AOCホールディングス株式会社 798,000 391 安定的な資機材等の調達 株式会社山口フィナンシャルグループ 500,000 376 安定的な資金調達 株式会社筑邦銀行 1,613,258 350 安定的な資金調達 日本タングステン株式会社 1,666,656 296 安定的な資金調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 三井松島産業株式会社 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 RKB毎日放送株式会社 328,500 261 地域振興等への貢献 株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	西部瓦斯株式会社	2,441,000	544	地域振興等への貢献
イオン九州株式会社320,000437地域振興等への貢献株式会社富士ピー・エス2,309,989392安定的な資機材等の調達AOCホールディングス株式会社798,000391安定的な資機材等の調達株式会社山口フィナンシャルグループ500,000376安定的な資金調達株式会社筑邦銀行1,613,258350安定的な資金調達日本タングステン株式会社1,666,656296安定的な資機材等の調達株式会社宮崎銀行1,171,302275安定的な資金調達三井松島産業株式会社1,500,000262安定的な資機材等の調達RKB毎日放送株式会社328,500261地域振興等への貢献株式会社福岡中央銀行605,575219安定的な資金調達	株式会社西日本シティ銀行	2,265,176	530	安定的な資金調達
株式会社富士ピー・エス2,309,989392安定的な資機材等の調達A O C ホールディングス株式会社798,000391安定的な資機材等の調達株式会社山口フィナンシャルグループ500,000376安定的な資金調達株式会社筑邦銀行1,613,258350安定的な資金調達日本タングステン株式会社1,666,656296安定的な資機材等の調達株式会社宮崎銀行1,171,302275安定的な資金調達三井松島産業株式会社1,500,000262安定的な資機材等の調達R K B 毎日放送株式会社328,500261地域振興等への貢献株式会社福岡中央銀行605,575219安定的な資金調達	株式会社日本製鋼所	840,000	476	安定的な資機材等の調達
A O C ホールディングス株式会社798,000391安定的な資機材等の調達株式会社山口フィナンシャルグループ500,000376安定的な資金調達株式会社筑邦銀行1,613,258350安定的な資金調達日本タングステン株式会社1,666,656296安定的な資機材等の調達株式会社宮崎銀行1,171,302275安定的な資金調達三井松島産業株式会社1,500,000262安定的な資機材等の調達R K B 毎日放送株式会社328,500261地域振興等への貢献株式会社福岡中央銀行605,575219安定的な資金調達	イオン九州株式会社	320,000	437	地域振興等への貢献
株式会社山口フィナンシャルグループ500,000376安定的な資金調達株式会社筑邦銀行1,613,258350安定的な資金調達日本タングステン株式会社1,666,656296安定的な資機材等の調達株式会社宮崎銀行1,171,302275安定的な資金調達三井松島産業株式会社1,500,000262安定的な資機材等の調達R K B 毎日放送株式会社328,500261地域振興等への貢献株式会社福岡中央銀行605,575219安定的な資金調達	株式会社富士ピー・エス	2,309,989	392	安定的な資機材等の調達
株式会社筑邦銀行 1,613,258 350 安定的な資金調達 日本タングステン株式会社 1,666,656 296 安定的な資機材等の調達 株式会社宮崎銀行 1,171,302 275 安定的な資金調達 三井松島産業株式会社 1,500,000 262 安定的な資機材等の調達 R K B 毎日放送株式会社 328,500 261 地域振興等への貢献 株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	AOCホールディングス株式会社	798,000	391	安定的な資機材等の調達
日本タングステン株式会社1,666,656296安定的な資機材等の調達株式会社宮崎銀行1,171,302275安定的な資金調達三井松島産業株式会社1,500,000262安定的な資機材等の調達R K B 毎日放送株式会社328,500261地域振興等への貢献株式会社福岡中央銀行605,575219安定的な資金調達	株式会社山口フィナンシャルグループ	500,000	376	安定的な資金調達
株式会社宮崎銀行1,171,302275安定的な資金調達三井松島産業株式会社1,500,000262安定的な資機材等の調達R K B 毎日放送株式会社328,500261地域振興等への貢献株式会社福岡中央銀行605,575219安定的な資金調達	株式会社筑邦銀行	1,613,258	350	安定的な資金調達
三井松島産業株式会社1,500,000262安定的な資機材等の調達R K B 毎日放送株式会社328,500261地域振興等への貢献株式会社福岡中央銀行605,575219安定的な資金調達	日本タングステン株式会社	1,666,656	296	安定的な資機材等の調達
R K B 毎日放送株式会社328,500261地域振興等への貢献株式会社福岡中央銀行605,575219安定的な資金調達	株式会社宮崎銀行	1,171,302	275	安定的な資金調達
株式会社福岡中央銀行 605,575 219 安定的な資金調達	三井松島産業株式会社	1,500,000	262	安定的な資機材等の調達
	RKB毎日放送株式会社	328,500	261	地域振興等への貢献
株式会社三越伊勢丹ホールディングス 222,150 215 地域振興等への貢献	株式会社福岡中央銀行	605,575	219	安定的な資金調達
	株式会社三越伊勢丹ホールディングス	222,150	215	地域振興等への貢献
株式会社安川電機 215,000 167 地域振興等への貢献	株式会社安川電機	215,000	167	地域振興等への貢献
株式会社十八銀行 574,358 150 安定的な資金調達	株式会社十八銀行	574,358	150	安定的な資金調達

⁽注)株式会社三井住友フィナンシャルグループ以下の銘柄は貸借対照表計上額が資本金額の100分の1以下であるが、 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

銘柄	株式数 (株)	貸借対照表計上額 (百万円)	保有目的
株式会社ふくおかフィナンシャルグループ	19,787,132	9,557	安定的な資金調達
株式会社みずほフィナンシャルグループ	23,646,054	4,705	安定的な資金調達
三井住友トラスト・ホールディングス株式会社	7,535,883	3,338	安定的な資金調達
株式会社三井住友フィナンシャルグループ	849,231	3,205	安定的な資金調達
株式会社三菱UFJフィナンシャル・グループ	5,221,080	2,913	安定的な資金調達
野村ホールディングス株式会社	3,265,532	1,884	安定的な資金調達
株式会社肥後銀行	2,334,746	1,403	安定的な資金調達
株式会社大和証券グループ本社	1,744,432	1,144	安定的な資金調達
株式会社鹿児島銀行	1,458,024	969	安定的な資金調達
西日本鉄道株式会社	2,000,000	766	地域振興等への貢献
株式会社正興電機製作所	1,736,484	724	安定的な資機材等の調達
株式会社西日本シティ銀行	2,265,176	668	安定的な資金調達
株式会社佐賀銀行	2,598,889	621	安定的な資金調達
株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ	4,294	610	地域振興等への貢献
大崎電気工業株式会社	1,109,620	538	安定的な資機材等の調達
西部瓦斯株式会社	2,441,000	527	地域振興等への貢献
イオン九州株式会社	320,000	512	地域振興等への貢献
株式会社山口フィナンシャルグループ	500,000	476	安定的な資金調達
株式会社富士ピー・エス	2,309,989	468	安定的な資機材等の調達
株式会社日本製鋼所	840,000	420	安定的な資機材等の調達
株式会社筑邦銀行	1,613,258	325	安定的な資金調達
株式会社宮崎銀行	1,171,302	317	安定的な資金調達
株式会社三越伊勢丹ホールディングス	222,150	301	地域振興等への貢献
AOCホールディングス株式会社	798,000	279	安定的な資機材等の調達
三井松島産業株式会社	1,500,000	265	安定的な資機材等の調達
日本タングステン株式会社	1,666,656	254	安定的な資機材等の調達
RKB毎日放送株式会社	328,500	229	地域振興等への貢献
株式会社安川電機	215,000	200	地域振興等への貢献
株式会社福岡中央銀行	605,575	190	安定的な資金調達
株式会社スターフライヤー	70,000	158	地域振興等への貢献

⁽注)野村ホールディングス株式会社以下の銘柄は貸借対照表計上額が資本金額の100分の1以下であるが、上位30銘 柄について記載している。

(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】

	前連結会	会計年度	当連結会計年度		
区分	監査証明業務に 基づく報酬 (百万円)	非監査業務に 基づく報酬 (百万円)	監査証明業務に 基づく報酬 (百万円)	非監査業務に 基づく報酬 (百万円)	
提出会社	99	10	99	-	
連結子会社	35	-	33	-	
計	134	10	133	-	

【その他重要な報酬の内容】

該当事項なし。

【監査公認会計士等の提出会社に対する非監査業務の内容】

(前連結会計年度)

当社は、会計監査人に対して、国際財務報告基準(IFRS)に関する助言・指導業務に対する対価を支払っている。

(当連結会計年度)

該当事項なし。

【監査報酬の決定方針】

該当事項なし。

第5 【経理の状況】

- 1 連結財務諸表の用語、様式及び作成方法は、「連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」(昭和51年10月30日大蔵省令第28号)に準拠し、「電気事業会計規則」(昭和40年6月15日通商産業省令第57号)に準じている。
- 2 財務諸表の用語、様式及び作成方法は、「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 11月27日大蔵省令第59号、以下「財務諸表等規則」という。)第2条に基づき「電気事業会計規則」(昭和40 年6月15日通商産業省令第57号)によっているが、一部については財務諸表等規則に準拠して作成してい る。
- 3 当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、連結会計年度(平成24年4月1日から平成25年3月31日まで)の連結財務諸表及び事業年度(平成24年4月1日から平成25年3月31日まで)の財務諸表について、有限責任監査法人トーマツの監査を受けている。
- 4 当社は、連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みを行っている。具体的には、会計基準等の内容を適切に把握し、又は会計基準等の変更等について的確に対応することができる体制を整備するため、公益財団法人財務会計基準機構へ加入し、同機構の行うセミナーに参加している。

1【連結財務諸表等】 (1)【連結財務諸表】 【連結貸借対照表】

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
資産の部		
固定資産	3,894,665	3,883,590
電気事業固定資産	1, 2 2,494,171	1, 2 2,414,522
水力発電設備	332,652	320,052
汽力発電設備	199,503	183,858
原子力発電設備	242,824	232,756
内燃力発電設備	19,358	18,918
新エネルギー等発電設備	15,202	13,494
送電設備	690,539	667,527
変電設備	237,025	228,372
配電設備	617,804	614,503
業務設備	132,516	128,380
その他の電気事業固定資産	6,743	6,659
その他の固定資産	1, 2, 5	1, 2, 5
固定資産仮勘定	184,857	220,817
建設仮勘定及び除却仮勘定	184,857	220,817
核燃料	267,124	278,941
装荷核燃料	84,008	84,103
加工中等核燃料	183,115	194,837
投資その他の資産	630,309	663,534
長期投資	127,915	139,395
使用済燃料再処理等積立金	220,293	240,155
繰延税金資産	178,753	176,988
その他	3, 5 104,330	3, 5 107,978
貸倒引当金(貸方)	984	984
流動資産	533,427	642,922
現金及び預金	168,283	₅ 368,995
受取手形及び売掛金	115,213	123,311
たな卸資産	77,908	73,077
繰延税金資産	28,202	31,203
その他	144,647	47,279
貸倒引当金(貸方)	827	945
資産合計	4,428,093	4,526,513
貝性口引	4,428,093	4,326,313

	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
負債の部		
固定負債	2,957,548	3,298,927
社債	1,072,256	1,048,396
長期借入金	1,109,344	1,469,610
退職給付引当金	153,850	163,875
使用済燃料再処理等引当金	334,000	321,276
使用済燃料再処理等準備引当金	24,651	25,637
資産除去債務	211,989	221,025
繰延税金負債	10	5
その他	51,444	49,100
流動負債	581,197	665,478
1年以内に期限到来の固定負債	₅ 192,379	₅ 250,343
短期借入金	118,000	119,532
コマーシャル・ペーパー	-	33,000
支払手形及び買掛金	93,337	101,690
未払税金	17,602	17,201
繰延税金負債	100	87
その他	159,776	143,622
特別法上の引当金	1,216	4,308
渇水準備引当金	1,216	4,308
負債合計	3,539,962	3,968,713
純資産の部		
株主資本	860,151	518,207
資本金	237,304	237,304
資本剰余金	31,133	31,130
利益剰余金	594,080	252,145
自己株式	2,366	2,373
その他の包括利益累計額	10,245	21,477
その他有価証券評価差額金	12,331	19,212
繰延ヘッジ損益	179	3,747
為替換算調整勘定	1,907	1,481
少数株主持分	17,735	18,114
純資産合計	888,131	557,799
負債純資産合計	4,428,093	4,526,513

【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】

	前連結会計年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当連結会計年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
営業収益	1,508,084	1,545,919
電気事業営業収益	1,367,610	1,406,218
その他事業営業収益	140,474	139,700
営業費用	1, 2, 3 1,692,939	1, 2, 3 1,845,347
電気事業営業費用	1,562,055	1,715,262
その他事業営業費用	130,883	130,085
営業損失()	184,854	299,428
営業外収益	13,900	14,184
受取配当金	3,238	2,680
受取利息	3,459	3,733
持分法による投資利益	956	2,015
負ののれん発生益	2,592	-
その他	3,654	5,754
営業外費用	42,581	45,961
支払利息	34,025	37,407
その他	₂ 8,555	₂ 8,554
当期経常収益合計	1,521,985	1,560,103
当期経常費用合計	1,735,520	1,891,309
経常損失()	213,534	331,206
渇水準備金引当又は取崩し	1,216	3,092
渴水準備金引当	1,216	3,092
税金等調整前当期純損失 ()	214,750	334,298
法人税、住民税及び事業税	3,585	3,674
過年度法人税等	494	-
法人税等調整額	52,839	5,869
法人税等合計	48,760	2,195
少数株主損益調整前当期純損失()	165,990	332,102
少数株主利益	400	367
当期純損失()	166,390	332,470

【連結包括利益計算書】

	前連結会計年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当連結会計年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
少数株主損益調整前当期純損失()	165,990	332,102
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	920	6,503
繰延ヘッジ損益	1,695	3,918
為替換算調整勘定	730	709
持分法適用会社に対する持分相当額	593	1,529
その他の包括利益合計	2,753	11,242
包括利益	163,236	320,860
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	163,627	321,237
少数株主に係る包括利益	390	376

【連結株主資本等変動計算書】

	前連結会計年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)		
株主資本			
資本金			
当期首残高	237,304	237,304	
当期末残高	237,304	237,304	
資本剰余金			
当期首残高	31,137	31,133	
当期変動額			
自己株式の処分	4	2	
当期変動額合計	4	2	
当期末残高	31,133	31,130	
利益剰余金			
当期首残高	788,867	594,080	
当期変動額			
剰余金の配当	28,396	9,464	
当期純損失()	166,390	332,470	
当期変動額合計	194,787	341,935	
当期末残高	594,080	252,145	
自己株式			
当期首残高	2,333	2,366	
当期変動額			
自己株式の取得	43	10	
自己株式の処分	10	3	
当期変動額合計	33	6	
当期末残高	2,366	2,373	
株主資本合計			
当期首残高	1,054,976	860,151	
当期変動額			
剰余金の配当	28,396	9,464	
当期純損失()	166,390	332,470	
自己株式の取得	43	10	
自己株式の処分	5	1	
当期変動額合計	194,825	341,944	
当期末残高	860,151	518,207	

	前連結会計年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当連結会計年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
その他の包括利益累計額		
その他有価証券評価差額金		
当期首残高	11,356	12,331
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純 額)	975	6,880
当期変動額合計	975	6,880
当期末残高	12,331	19,212
繰延ヘッジ損益		_
当期首残高	1,871	179
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純 額)	1,691	3,927
当期変動額合計	1,691	3,927
当期末残高	179	3,747
為替換算調整勘定		
当期首残高	2,003	1,907
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純 額)	95	425
当期変動額合計	95	425
当期末残高	1,907	1,481
その他の包括利益累計額合計		
当期首残高	7,481	10,245
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純 額)	2,763	11,232
当期変動額合計	2,763	11,232
当期末残高	10,245	21,477
少数株主持分		
当期首残高	17,220	17,735
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	514	379
当期変動額合計	514	379
当期末残高	17,735	18,114
純資産合計		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
当期首残高	1,079,679	888,131
当期変動額 3 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	,,	,
剰余金の配当	28,396	9,464
当期純損失()	166,390	332,470
自己株式の取得	43	10
自己株式の処分	5	1
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	3,277	11,612
当期変動額合計	191,547	330,331
当期末残高	888,131	557,799
		,,,,,

(単位:百万円)

【連結キャッシュ・フロー計算書】

前連結会計年度 当連結会計年度 (平成23年4月1日から (平成24年4月1日から 平成24年3月31日まで) 平成25年3月31日まで) 214,750 334,298 235,563 212,735 3,106 2,627 8,906 -9,784 8,338 9,129 10,024 12,567 12,724 986 2,288 1,216 3,092 6,697 6,414 34,025 37,407 956 2,015 2,592 23,020 19,862 13,961 8,284

	前連結会計年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当連結会計年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
財務活動によるキャッシュ・フロー		
社債の発行による収入	-	139,736
社債の償還による支出	150,000	120,000
長期借入れによる収入	657,634	439,967
長期借入金の返済による支出	80,553	69,296
短期借入金の純増減額(は減少)	2,770	1,531
コマーシャル・ペーパーの純増減額 (は減 少)	30,000	33,000
配当金の支払額	28,408	9,489
その他	2,582	3,200
財務活動によるキャッシュ・フロー	363,319	412,248
現金及び現金同等物に係る換算差額	7	690
現金及び現金同等物の増減額(は減少)	151,956	101,262
現金及び現金同等物の期首残高	125,988	277,945
現金及び現金同等物の期末残高	277,945	379,207

【注記事項】

(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)

- 1 連結の範囲に関する事項
 - (1) 連結子会社数 40社

連結子会社名は、「第1 企業の概況」の「4 関係会社の状況」に記載している。

なお、串間ウインドヒル株式会社については、当連結会計年度において新たに設立したことにより、連結の範囲に含めている。

(2) 主要な非連結子会社の名称等

株式会社ジェイ・リライツ

キューデン・イリハン・ホールディング・コーポレーション

連結の範囲から除外した非連結子会社は、その総資産、売上高、当期純損益及び利益剰余金等の規模からみて、これらを連結の範囲から除いても連結財務諸表に及ぼす影響に重要性が乏しい。

- 2 持分法の適用に関する事項
 - (1) 持分法適用非連結子会社数 17社

持分法適用関連会社数 14社

持分法適用会社名は、「第1 企業の概況」の「4 関係会社の状況」に記載している。

なお、宗像アスティ太陽光発電株式会社については、当連結会計年度において新たに設立したことにより、持分法適用の非連結子会社としている。

(2) 持分法を適用しない関連会社のうち主要な会社等の名称等

フーミー3 · B O T · パワー・カンパニー

株式会社コアラ

持分法を適用していない関連会社は、当期純損益及び利益剰余金等に及ぼす影響が軽微であり、かつ、 全体としてもその影響に重要性が乏しい。

(3) 他の会社等の議決権の20%以上、50%以下を自己の計算において所有しているにもかかわらず関連会社としなかった当該他の会社等の名称等

株式会社博多ステーションビル

株式会社エフ・オー・デー

株式会社福岡放送

株式会社スリーイン

株式会社キューキエンジニアリング

以上の会社は、出資目的及び取引の状況などの実態から、重要な影響を与えることはできないため、関連会社に含めていない。

(4) 持分法の適用の手続について特に記載する必要があると認められる事項

持分法適用会社のうち、決算日が連結決算日と異なる会社については、当該会社の事業年度に係る財務 諸表を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引については、連結上必要な調整を行っている。 3 連結子会社の事業年度等に関する事項

連結子会社のうち、決算日が連結決算日と異なる会社は、キューデン・インターナショナル・ネザランド、九電新桃投資股? 有限公司、キュウシュウ・エレクトリック・オーストラリア社、キュウシュウ・エレクトリック・ウィートストーン社であり、いずれも12月31日を決算日としている。連結財務諸表の作成にあたっては、当該会社の事業年度に係る財務諸表を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引については、連結上必要な調整を行っている。

- 4 会計処理基準に関する事項
 - (1) 重要な資産の評価基準及び評価方法
 - ア 有価証券

満期保有目的の債券

...償却原価法

その他有価証券

時価のあるもの

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

時価のないもの

...移動平均法による原価法

イ デリバティブ

時価法

ウ たな卸資産

おおむね総平均法による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により 算定)

(2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産はおおむね定率法、無形固定資産は定額法によっている。有形固定資産について定額法を採用している主な連結子会社は、九州通信ネットワーク株式会社、大分エル・エヌ・ジー株式会社、北九州エル・エヌ・ジー株式会社である。

耐用年数はおおむね法人税法の定めによっている。

(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)

法人税法の改正に伴い、当連結会計年度より、平成24年4月1日以後に取得した有形固定資産については、改正法人税法に定める償却方法により減価償却費を計上している。これにより、従来の方法によった場合と比べて、減価償却費は1,152百万円減少し、経常損失及び税金等調整前当期純損失はそれぞれ同額減少している。

なお、セグメント情報に与える影響については、「(セグメント情報等)」に記載している。

(3) 重要な引当金の計上基準

ア 貸倒引当金

売掛債権等の貸倒れ損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定 の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上している。

イ 退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、当連結会計年度末における退職給付債務及び年金資産の見込額に 基づき計上している。

過去勤務債務については、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(主として5年)による定額法により費用処理している。

数理計算上の差異については、各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(主として5年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌連結会計年度から費用処理することとしている。

(追加情報)

当社は、平成25年3月に退職給付制度の改定を行い、平成25年7月より確定給付企業年金制度の一部を確定拠出年金制度へ移行することとした。当該改定に伴い発生する過去勤務債務 16,754百万円(債務の減額)については、当連結会計年度から従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(5年)による定額法により費用処理(費用の減額)している。

ウ 使用済燃料再処理等引当金

使用済燃料の再処理等の実施に要する費用に充てるため、再処理等を行う具体的な計画を有する使用済燃料の再処理等の実施に要する費用の見積額(日本原燃株式会社で再処理等を行うものについては再処理等の実施に要する費用の見積額を1.6%(前連結会計年度1.6%)で割引いた額、それ以外のものについては当連結会計年度末における要支払額)のうち、当連結会計年度末において発生していると認められる額を計上する方法によっている。

平成17年度の引当金計上基準変更に伴い生じた差異のうち、電気事業会計規則附則(平成17年経済産業省令第92号)第2条に定める金額については、「原子力発電における使用済燃料の再処理等のための積立金の積立て及び管理に関する法律」(平成17年法律第48号)附則第3条第1項及び第3項に基づき、見積額の変更を行っており、平成20年度期首における未認識の引当金計上基準変更時差異(90,977百万円)について、平成20年度から12年間にわたり毎期均等額を営業費用として計上することとしている。また、当連結会計年度末における未認識の引当金計上基準変更時差異は53,070百万円(前連結会計年度60,651百万円)である。

電気事業会計規則取扱要領第81による当連結会計年度末における見積差異については、同要領に基づき翌連結会計年度から再処理等を行う具体的な計画を有する使用済燃料の発生期間にわたり営業費用として計上することとしている。当連結会計年度末における未認識の見積差異は4,835百万円(前連結会計年度 7,594百万円)である。

工 使用済燃料再処理等準備引当金

使用済燃料の再処理等の実施に要する費用に充てるため、再処理等を行う具体的な計画を有しない 使用済燃料の再処理等の実施に要する費用の見積額(割引率4.0%)のうち、当連結会計年度末において 発生していると認められる額を計上する方法によっている。

オ 渇水準備引当金

渇水による損失に備えるため、電気事業法第36条の定める基準により計上している。

(4) 重要な外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理している。

なお、在外子会社等の資産及び負債は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、収益及び費用は期中 平均相場により円貨に換算し、換算差額は純資産の部における為替換算調整勘定に含めている。

(5) 重要なヘッジ会計の方法

当社及び一部の連結子会社は為替予約等取引、金利スワップ取引及び燃料価格スワップ取引についてヘッジ会計を適用している。

ア ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理によっている。

なお、振当処理の要件を満たしている為替予約等取引については振当処理に、特例処理の要件を満た している金利スワップ取引については特例処理によっている。

イ ヘッジ手段とヘッジ対象

へッジ手段へッジ対象為替予約等取引外貨建社債等金利スワップ取引借入金燃料価格スワップ取引燃料輸入代金債務

ウ ヘッジ方針

リスク管理方針に基づき、為替レートが変動することによるキャッシュ・フローの変動リスク、金利が変動することによるキャッシュ・フローの変動リスク及び時価の変動リスク、燃料価格が変動することによるキャッシュ・フローの変動リスクをヘッジすることを目的としている。

エ ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動額の累計とヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動額の累計を 四半期ごとに比較してヘッジの有効性を評価している。

ただし、振当処理によっている為替予約等取引及び特例処理によっている金利スワップ取引については、有効性の評価を省略している。

(6) のれんの償却方法及び償却期間

5年間の定額法により償却している。ただし、金額が僅少な場合は発生年度にその全額を償却している。

(7) 連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

連結キャッシュ・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 預金及び容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なリスクしか負わない取得日から3か月 以内に償還期限の到来する短期投資からなる。

(8) その他連結財務諸表作成のための重要な事項

ア 特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務相当資産の費用計上方法

有形固定資産のうち、特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務相当資産の費用計上方法は、「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(平成元年通商産業省令第30号)の規定に基づき、原子力発電施設解体費の総見積額を基準とする額を原子力の発電実績に応じて計上する方法によっている。

イ 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっている。

(未適用の会計基準等)

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

(1)概要

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

(2)適用予定日

平成26年3月期の期首より適用予定である。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

当該会計基準等の適用が連結財務諸表に与える影響は、現在評価中である。

(表示方法の変更)

(連結貸借対照表関係)

前連結会計年度において、区分掲記していた「流動資産」の「短期投資」は、資産総額の100分の 1以下となったため、当連結会計年度より「その他」に含めて表示している。この表示方法の変更を 反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っている。

この結果、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「流動資産」の「短期投資」に表示していた113,144百万円は、「その他」として組み替えている。

(連結貸借対照表関係)

項目	前連結会計年度 (平成24年3月31日)	当連結会計年度 (平成25年 3 月31日)	
1 固定資産の工事費負担金等の受入れ による圧縮記帳額(累計)	160,083百万円	160,700百万円	
2 有形固定資産の減価償却累計額	6,505,700百万円	6,654,062百万円	
3 非連結子会社及び関連会社に対する 株式等			
株式	89,109百万円	90,889百万円	
出資金	6,995百万円	7,819百万円	
4 たな卸資産			
商品及び製品	5,074百万円	5,960百万円	
仕掛品	8,736百万円	7,227百万円	
原材料及び貯蔵品	64,097百万円	59,889百万円	
計	77,908百万円	73,077百万円	
5 担保資産及び担保付債務			
(1) 当社の総財産は、社債及び株式会 社日本政策投資銀行からの借入金 の一般担保に供している。			
社債			
社債未償還残高 	1,192,302百万円	1,212,302百万円	
債務履行引受契約に係る社債	70,000百万円	70,000百万円	
株式会社日本政策投資銀行からの 借入金	201,840百万円	258,990百万円	
(2) 連結子会社の担保に供している資 産			
その他の固定資産	56,524百万円 (35,158百万円)	51,384百万円 (31,996百万円)	
その他(投資その他の資産)	40,323百万円	40,930百万円	
現金及び預金	2,070百万円	2,684百万円	
なお、()は工場財団抵当及び当該 債務を内書きしている。			
(3) 連結子会社の担保付債務			
株式会社日本政策投資銀行ほかか らの借入金	35,036百万円 (13,253百万円)	33,756百万円 (12,126百万円)	
なお、()は工場財団抵当及び当該 債務を内書きしている。			

項目	 前連結会計年度 (平成24年 3 月31日)	当連結会計年度 (平成25年 3 月31日)
6 偶発債務	,	())
(1) 社債及び金融機関からの借入金 に対する保証債務		
日本原燃株式会社	95,945百万円	94,688百万円
従業員	81,614百万円	79,671百万円
セノコ・エナジー社	9,004百万円	12,894百万円
エレクトリシダ・アギラ・デ・ トゥクスパン社	2,189百万円	2,202百万円
大唐中日(赤峰)新能源有限公司	1,034百万円	1,118百万円
エレクトリシダ・ソル・デ・トゥ クスパン社	498百万円	527百万円
計	190,288百万円	191,102百万円
(2) 通貨スワップ契約に対する保証債 務		
セノコ・エナジー社	2,914百万円	1,723百万円
(3) 売電契約の履行に対する保証債務		
エレクトリシダ・アギラ・デ・ トゥクスパン社	831百万円	949百万円
エレクトリシダ・ソル・デ・トゥ クスパン社	831百万円	949百万円
計	1,662百万円	1,899百万円
(4) 金融機関からの借入金に対する 保証予約債務		
原燃輸送株式会社	17百万円	7百万円
(5) 割賦代金支払いに対する保証債務		
株式会社ファーストエスコ	1,727百万円	1,484百万円
(6) 社債の債務履行引受契約に係る 偶発債務		
次の社債については、金融商品に 関する会計基準での経過措置を適 用した債務履行引受契約を締結し ている。		
第329回社債(引受先 株式会社 みずほコーポレート銀行)	30,000百万円	30,000百万円
第339回社債(引受先 株式会社 みずほコーポレート銀行)	40,000百万円	40,000百万円
計	70,000百万円	70,000百万円



(連結損益計算書関係)

項目	(平成2	連結会計年 3年 4 月 1 E 4年 3 月31E	から	当連結会計年度 (平成24年 4 月 1 日から 平成25年 3 月31日まで)		から
1 営業費用の内訳						
電気事業営業費用の内訳	区分	電気事業 営業費用 (百万円)	電気事業営 気費用のう ち販売費の 設管理費の計 (百万円)	区分	電気事業 営業費用 (百万円)	電気用電気 事業の一 ま販管理費 の 計 (百万円)
		167,965	92,086	人件費	151,844	86,541
	(うち退職 給付引当金 繰入額)	(23,204)	,	(うち退職 給付引当金 繰入額)	(23,740)	(23,740)
	燃料費	520,282	-	燃料費	679,722	-
	委託費	65,948	29,184	委託費	64,485	26,741
	減価償却費	202,151	15,574	減価償却費	180,180	15,347
	購入電力料	206,042	-	購入電力料	269,582	-
	その他	407,142	57,759	その他	375,192	49,586
	小計	1,569,533	194,605	小計	1,721,006	178,217
	内部取引の 消去	7,477		内部取引の 消去	5,744	
	合計	1,562,055		合計	1,715,262	
2 引当金繰入額						
			642百万円			524百万円
退職給付引当金				20		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27,360百万円		28,185百万円			
使用海燃料再处理等引目並 使用済燃料再处理等準備引当金	18,751百万円		15,625百万円		,625日刀门 986百万円	
	2,288百万円				200日11日	
3 研究開発費の総額 一般管理費及び当期製造費用に 含まれる研究開発費	8,600百万円				8	,175百万円

(連結包括利益計算書関係)

1 その他の包括利益に係る組替調整額及び税効果額

	前連結会計年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当連結会計年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	114百万円	9,240百万円
組替調整額	27百万円	217百万円
税効果調整前	87百万円	9,458百万円
税効果額	1,008百万円	2,955百万円
その他有価証券評価差額金	920百万円	6,503百万円
繰延へッジ損益		
当期発生額	840百万円	6,041百万円
資産の取得原価調整額	1,807百万円	216百万円
税効果調整前	2,647百万円	5,824百万円
税効果額	951百万円	1,906百万円
繰延ヘッジ損益	1,695百万円	3,918百万円
為替換算調整勘定		
当期発生額	730百万円	709百万円
 持分法適用会社に対する 持分相当額		
当期発生額	625百万円	1,504百万円
組替調整額	32百万円	24百万円
持分法適用会社に対する 持分相当額		1,529百万円
その他の包括利益合計	2,753百万円	11,242百万円

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(平成23年4月1日から平成24年3月31日まで)

1 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度期首 株式数(株)	当連結会計年度 増加株式数(株)	当連結会計年度 減少株式数(株)	当連結会計年度末 株式数(株)
発行済株式				
普通株式	474,183,951	-	-	474,183,951
計	474,183,951	-	-	474,183,951
自己株式				
普通株式	1,202,882	37,941	4,457	1,236,366
計	1,202,882	37,941	4,457	1,236,366

(変動事由の概要)

自己株式の増加株式数の内訳は、次のとおりである。

単元未満株式の買取りによる増加 37,619株

持分比率の変動による持分法適用会社が保有する自己株式(当社株式)の当社帰属分の増加 322株

自己株式の減少株式数の内訳は、次のとおりである。

単元未満株式の売渡しによる減少 4,457株

2 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成23年 6 月28日 定時株主総会	普通株式	14,198	30	平成23年 3 月31日	平成23年 6 月29日
平成23年10月27日 取締役会	普通株式	14,198	30	平成23年9月30日	平成23年11月30日

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

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	配当の原資	1 株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
平成24年6月27日 定時株主総会	普通株式	9,464	利益剰余金	20	平成24年 3 月31日	平成24年 6 月28日

当連結会計年度(平成24年4月1日から平成25年3月31日まで)

1 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度期首 株式数(株)	当連結会計年度 増加株式数(株)	当連結会計年度 減少株式数(株)	当連結会計年度末 株式数(株)
発行済株式				
普通株式	474,183,951	-	-	474,183,951
計	474,183,951	-	-	474,183,951
自己株式				
普通株式	1,236,366	12,281	1,764	1,246,883
計	1,236,366	12,281	1,764	1,246,883

(変動事由の概要)

自己株式の増加株式数の内訳は、次のとおりである。

単元未満株式の買取りによる増加 11,417株

持分比率の変動による持分法適用会社が保有する自己株式(当社株式)の当社帰属分の増加 864株 自己株式の減少株式数の内訳は、次のとおりである。

単元未満株式の売渡しによる減少 1,764株

2 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
平成24年 6 月27日 定時株主総会	普通株式	9,464	20	平成24年 3 月31日	平成24年 6 月28日

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

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

項目	前連結会計年度 項目 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)		当連結会計年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)		
1 現金及び現金同等物の	(平成24年3月31日)		(平成25年3月31日)		
期末残高と連結貸借対	現金及び預金勘定	168,283百万円	現金及び預金勘定	368,995百万円	
照表に掲記されている 科目の金額との関係	預入期間が3か月を 超える定期預金	1,400百万円	預入期間が3か月を 超える定期預金	1,951百万円	
	│ 担保に供している預 │ 金	2,070百万円	│ 担保に供している預 │ 金	2,684百万円	
	取得日から3か月以 内に償還期限の到来 する有価証券	113,132百万円	取得日から3か月以 内に償還期限の到来 する有価証券	14,848百万円	
	現金及び現金同等物	277,945百万円	現金及び現金同等物	379,207百万円	

(リース取引関係)

項目	前連結会計年度 (平成24年 3 月31日)		当連結会計年度 (平成25年3月31日)	
オペレーティング・リース取	(1) 借手側		(1) 借手側	
引	未経過リース料		未経過リース料	
	1 年内	526百万円	1 年内	480百万円
	1 年超	2,086百万円	1 年超	1,690百万円
	合計	2,612百万円	合計	2,171百万円
	(2) 貸手側		(2) 貸手側	
	未経過リース料		未経過リース料	
	1 年内	22百万円	1 年内	22百万円
	1 年超	190百万円	1 年超	168百万円
	合計	213百万円	合計	190百万円

(金融商品関係)

1 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社グループは、主に電気事業の設備資金、借入金返済及び社債償還資金に充当するため、必要な資金(主に社債発行や銀行借入)を調達している。また、資金運用については短期的な預金等で行うこととしている。デリバティブは、後述するリスクを回避するために利用しており、短期的な売買差益を獲得する目的や投機目的のための取引は行わない方針である。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク並びにリスク管理体制

長期投資のうち有価証券は、主に満期保有目的の債券及び業務上の関係を有する企業の株式であり、市場価格の変動リスクに晒されているが、定期的に時価や発行会社の財務状況を把握している。

使用済燃料再処理等積立金は、特定実用発電用原子炉の運転に伴って生じる使用済燃料の再処理等を適正に実施するために「原子力発電における使用済燃料の再処理等のための積立金の積立て及び管理に関する法律」(平成17年法律第48号)に基づき拠出した金銭である。

営業債権である受取手形及び売掛金は、顧客の信用リスクに晒されている。当該リスクに関しては、当社は、電気供給約款等に従い、お客さまごとに期日及び残高を管理するとともに、回収懸念の早期把握や軽減を図っている。その他の受取手形及び売掛金については、取引先ごとに期日及び残高を管理している。

社債及び借入金は、主に電気事業の設備投資に必要な資金調達を目的としたものである。このうち、外貨建社債については、為替相場の変動リスクに晒されているが、通貨スワップ取引を利用してヘッジしている。変動金利の借入金は、金利の変動リスクに晒されているが、長期のものについて、一部の連結子会社では、支払金利の変動リスクを回避し支払利息の固定化を図るために、金利スワップ取引を利用してヘッジしている。

営業債務である支払手形及び買掛金は、1年以内の支払期日である。なお、買掛金の一部に燃料の輸入に伴う外貨建債務があり、為替相場の変動リスク及び燃料価格変動リスクを低減する目的で、為替予約取引及び通貨スワップ取引(以下為替予約等取引という。)、燃料価格スワップ取引を利用している。

当社が利用している為替予約等取引及び燃料価格スワップ取引、一部の連結子会社が利用している金利スワップ取引は、取引実行に伴いその後の市場価格の変動による収益獲得の機会を失うことを除き、リスクを有しない。なお、取引の相手方はいずれも信用度の高い金融機関であり、相手方の倒産等による契約不履行から生じるリスクはほとんどないと判断している。また、これらの取引については、全てヘッジ会計を適用しており、その方法等は「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項」4(5)に記載したとおりである。デリバティブ取引にあたっては、社内規程等に基づいて、執行箇所及び管理箇所を定めて実施している。

また、社債、借入金及び営業債務などは流動性リスクに晒されているが、月次での資金繰計画を作成するとともに、手許流動性の確保や資金調達手段の多様化を図ることなどによって管理している。

(3) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

「デリバティブ取引関係」注記におけるデリバティブ取引に関する契約額等については、その金額自体がデリバティブ取引に係る市場リスクを示すものではない。

2 金融商品の時価等に関する事項

連結貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりである。

前連結会計年度(平成24年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価(百万円)	差額(百万円)
資産			
(1) 長期投資(1)			
満期保有目的の債券	4,976	4,224	752
その他有価証券	34,059	34,059	-
(2) 使用済燃料再処理等積立金	220,293	220,293	-
(3) 現金及び預金	168,283	168,283	-
(4) 受取手形及び売掛金	115,213	115,213	-
負債			
(5) 社債(2)	1,192,255	1,229,695	37,439
(6) 長期借入金(2)	1,172,958	1,189,831	16,872
(7) 短期借入金	118,000	118,000	-
(8) コマーシャル・ペーパー	-	-	-
(9) 支払手形及び買掛金	93,337	93,337	-
(10) 未払税金	17,602	17,602	-
デリバティブ取引(3)	98	98	-

- (1) 長期投資のうち、満期保有目的の債券及びその他有価証券を表示している。 なお、その他有価証券には、時価を把握することが極めて困難と認められるものは含めていない。((注2)参 照)
- (2) 社債、長期借入金には、1年以内に期限到来の固定負債をそれぞれ含めて表示している。
- (3) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示している。

当連結会計年度(平成25年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価(百万円)	差額(百万円)
資産			
(1) 長期投資(1)			
満期保有目的の債券	2,536	2,339	197
その他有価証券	44,242	44,242	-
(2) 使用済燃料再処理等積立金	240,155	240,155	-
(3) 現金及び預金	368,995	368,995	-
(4) 受取手形及び売掛金	123,311	123,311	-
負債			
(5) 社債(2)	1,212,254	1,249,339	37,085
(6) 長期借入金(2)	1,545,889	1,570,373	24,483
(7) 短期借入金	119,532	119,532	-
(8) コマーシャル・ペーパー	33,000	33,000	-
(9) 支払手形及び買掛金	101,690	101,690	-
(10) 未払税金	17,201	17,201	-
デリバティブ取引(3)	5,726	5,726	-

- (1) 長期投資のうち、満期保有目的の債券及びその他有価証券を表示している。 なお、その他有価証券には、時価を把握することが極めて困難と認められるものは含めていない。((注2)参 照)
- (2) 社債、長期借入金には、1年以内に期限到来の固定負債をそれぞれ含めて表示している。
- (3) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示している。

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

(1) 長期投資

これらの時価について、株式は取引所の価格によっており、債券は取引所の価格又は取引金融機関から 提示された価格等によっている。また、保有目的ごとの有価証券に関する注記事項については、「有価証 券関係」注記参照。

(2) 使用済燃料再処理等積立金

特定実用発電用原子炉の運転に伴って生じる使用済燃料の再処理等を適正に実施するために「原子力発電における使用済燃料の再処理等のための積立金の積立て及び管理に関する法律」(平成17年法律第48号)に基づき拠出した金銭である。

取戻しにあたっては、経済産業大臣が承認した使用済燃料再処理等積立金の取戻しに関する計画に従う必要があり、帳簿価額は、当連結会計年度末における当該計画の将来取戻し予定額の現価相当額に基づいていることから、時価は当該帳簿価額によっている。

(3) 現金及び預金、並びに(4) 受取手形及び売掛金

これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっている。

負債

(5) 社債

当社の発行する社債の時価は、市場価格によっている。外貨建社債は為替予約等の振当処理の対象とされており(「デリバティブ取引関係」注記参照)、円貨建固定利付社債とみて、元利金の合計額を当該社債の残存期間及び信用リスクを加味した利率で割り引いた現在価値により算定している。

(6) 長期借入金

長期借入金のうち、固定金利によるものの時価については、元利金の合計額を、新規に同様の借入を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値により算定している。変動金利によるものは、短期間で市場金利を反映し、また、当社の信用状態は実行後大きく異なっていないことから、時価は帳簿価額と近似していると考えられるため、当該帳簿価額によっている。金利スワップの特例処理の対象とされた変動金利の長期借入金(「デリバティブ取引関係」注記参照)については、当該金利スワップと一体として処理された元利金の合計額を、新規に同様の借入を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値により算定している。

(7) 短期借入金、(8) コマーシャル・ペーパー、(9) 支払手形及び買掛金、並びに(10) 未払税金 これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっている。

<u>デリバティブ取引</u>

「デリバティブ取引関係」注記参照。

(注2)時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品の連結貸借対照表計上額(百万円)

区分	平成24年 3 月31日	平成25年 3 月31日	
非上場株式	73,116	73,141	
出資証券	1,229	1,229	

これらについては、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積ることなどができず、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、「上記(1) その他有価証券」には含めていない。

(注3)金銭債権及び満期がある有価証券の連結決算日後の償還予定額 前連結会計年度(平成24年3月31日)

	1 年以内 (百万円)	1年超5年以内 (百万円)	5 年超10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)
長期投資				
満期保有目的の債券				
国債・地方債等	470	375	-	36
社債	218	299	154	3,420
その他有価証券のうち満期があるもの				
債券				
国債・地方債等	-	-	-	-
社債	-	224	27	1,382
その他	-	12	6	-
使用済燃料再処理等積立金(1)	28,365	-	-	-
現金及び預金(2)	168,283	-	-	-
受取手形及び売掛金	115,213	-	-	-

- (1) 使用済燃料再処理等積立金は、日本原燃株式会社における使用済燃料の再処理等の実施に要する費用に充て るものであり、その償還予定額については、同社との契約上の要請及び開示により取引上の不利益を生じる 可能性があることから、1年以内のみ開示している。
- (2) 現金及び預金の1年以内の償還予定額には現金を含んでいる。

	1 年以内	1年超5年以内		10年超
	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)
長期投資				
満期保有目的の債券				
国債・地方債等	270	-	-	36
社債	199	199	10	1,820
その他有価証券のうち満期があるもの				
債券				
国債・地方債等	100	-	-	-
社債	273	-	39	2,463
その他	2	13	8	-
使用済燃料再処理等積立金(1)	27,407	-	-	-
現金及び預金(2)	368,995	-	-	-
受取手形及び売掛金	123,311	-	-	-

- (1) 使用済燃料再処理等積立金は、日本原燃株式会社における使用済燃料の再処理等の実施に要する費用に充てるものであり、その償還予定額については、同社との契約上の要請及び開示により取引上の不利益を生じる可能性があることから、1年以内のみ開示している。
- (2) 現金及び預金の1年以内の償還予定額には現金を含んでいる。

(注4)社債、長期借入金及びその他の有利子負債の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度(平成24年3月31日)

	1 年以内 (百万円)	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)	5 年超 (百万円)
社債	120,000	163,842	99,800	129,360	100,000	579,300
長期借入金	63,613	72,676	84,951	124,572	136,212	690,931
短期借入金	118,000	-	-	-	-	-

	1 年以内 (百万円)	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)	5 年超 (百万円)
社債	163,842	99,800	219,360	100,000	190,000	439,300
長期借入金	76,279	98,385	131,418	194,211	160,732	884,861
短期借入金	119,532	-	-	-	-	-



(有価証券関係)

1 満期保有目的の債券

前連結会計年度(平成24年3月31日)

種類	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価(百万円)	差額(百万円)
(時価が連結貸借対照表計上額を超 えるもの)			
(1) 国債・地方債等	320	321	-
(2) 社債	778	790	11
小計	1,099	1,111	11
(時価が連結貸借対照表計上額を超 えないもの)			
(1) 国債・地方債等	561	551	9
(2) 社債	3,315	2,561	754
小計	3,877	3,113	763
合計	4,976	4,224	752

	/		
種類	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価(百万円)	差額(百万円)
(時価が連結貸借対照表計上額を超 えるもの)			
(1) 国債・地方債等	9	10	-
(2) 社債	1,079	1,088	8
小計	1,089	1,098	8
(時価が連結貸借対照表計上額を超 えないもの)			
(1) 国債・地方債等	296	289	6
(2) 社債	1,150	951	198
小計	1,446	1,240	205
合計	2,536	2,339	197

2 その他有価証券

前連結会計年度(平成24年3月31日)

種類	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額(百万円)
(連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えるもの)			
(1) 株式	29,415	10,049	19,365
(2) 債券			
国債・地方債等	-	-	-
社債	1,563	1,477	86
(3) その他	152	147	4
小計	31,131	11,673	19,457
(連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えないもの)			
(1) 株式	2,610	3,212	602
(2) 債券			
国債・地方債等	-	-	-
社債	70	73	2
(3) その他	246	272	25
小計	2,928	3,558	630
合計	34,059	15,232	18,826

- (注) 1 上記取得原価は減損処理後の金額であり、当連結会計年度の減損処理額は33百万円である。
 - なお、減損にあたっては、時価が取得原価に比べて50%以上下落した場合は、回復可能性の判定を行い減損処理を行っている。また、時価が取得原価に比べて30%以上50%未満下落し、かつ、過去1年間にわたり継続して下落している状態にある場合は「著しく下落した」と判断し、回復可能性の判定を行い減損処理を行っている。
 - 2 非上場株式(連結貸借対照表計上額73,116百万円)及び出資証券(連結貸借対照表計上額1,229百万円)は、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積ることなどができず、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、含めていない。

当連結会計年度(平成25年3月31日)

種類	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額(百万円)
(連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えるもの)			
(1) 株式	38,875	10,600	28,274
(2) 債券			
国債・地方債等	100	100	-
社債	2,204	1,539	665
(3) その他	227	207	19
小計	41,406	12,447	28,958
(連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えないもの)			
(1) 株式	2,114	2,614	500
(2) 債券			
国債・地方債等	-	-	-
社債	571	600	28
(3) その他	150	153	3
小計	2,835	3,368	532
合計	44,242	15,816	28,426

- (注) 1 上記取得原価は減損処理後の金額であり、当連結会計年度の減損処理額は217百万円である。
 - なお、減損にあたっては、時価が取得原価に比べて50%以上下落した場合は、回復可能性の判定を行い減損処理を行っている。また、時価が取得原価に比べて30%以上50%未満下落し、かつ、過去1年間にわたり継続して下落している状態にある場合は「著しく下落した」と判断し、回復可能性の判定を行い減損処理を行っている。
 - 2 非上場株式(連結貸借対照表計上額73,141百万円)及び出資証券(連結貸借対照表計上額1,229百万円)は、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積ることなどができず、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、含めていない。

前へ 次へ

(デリバティブ取引関係)

ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

前連結会計年度(平成24年3月31日)

ヘッジ会計 の方法	デリバティブ 取引の処理等	主なヘッジ 対象	契約額等	(百万円) うち1年超	時価 (百万円)	当該時価の 算定方法
為替予約等の	通貨スワップ取引 買建 スイス・フラン	外貨建社債	19,523	19,183	(1)	-
振当処理	通貨スワップ取引 買建 米ドル	燃料輸入代金 債務	48,090	31,599	667	取引先金融機関から提示された価格
原則的処理方法	燃料価格スワップ取引 支払固定(円) 受取変動(円)	燃料輸入代金 債務	6,660	4,045	568	によっている。
金利スワップの 特例処理	金利スワップ取引 支払固定(円) 受取変動(円)	長期借入金	3,299	2,592	(2)	-
合計					98	

- (1) ヘッジ対象とされている外貨建社債と一体として処理されているため、その時価は、当該社債の時価に含めて記載している。(「金融商品関係」注記 (注1)(5)社債参照)
- (2) ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該長期借入金の時価に含めて記載している。(「金融商品関係」注記 (注1)(6)長期借入金参照)

ヘッジ会計 の方法	デリバティブ 取引の処理等	主なヘッジ 対象	契約額等	(百万円) うち1年超	時価 (百万円)	当該時価の 算定方法
為替予約等の	通貨スワップ取引 買建 スイス・フラン	外貨建社債	19,183	-	(1)	-
振当処理	通貨スワップ取引 買建 米ドル	燃料輸入代金 債務	31,599	17,383	4,979	取引先金融機関から提示された価格
原則的処理方法	燃料価格スワップ取引 支払固定(円) 受取変動(円)	燃料輸入代金 債務	4,045	1,430	746	によっている。
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引 支払固定(円) 受取変動(円)	長期借入金	2,592	1,870	(2)	-
合計						

- (1) ヘッジ対象とされている外貨建社債と一体として処理されているため、その時価は、当該社債の時価に含めて記載している。(「金融商品関係」注記 (注1)(5)社債参照)
- (2) ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該長期借入金の時価に含めて記載している。(「金融商品関係」注記(注1)(6)長期借入金参照)

(退職給付関係)

1 採用している退職給付制度の概要

当社及び一部の連結子会社は、確定給付型の制度として、確定給付企業年金制度、厚生年金基金制度及び退職一時金制度を設けているほか、確定拠出型の制度として、確定拠出年金制度を設けている。また、従業員の退職に際して割増退職金を支払う場合がある。

当社は、平成25年3月に退職給付制度の改定を行い、平成25年7月より確定給付企業年金制度の一部を確定拠出年金制度へ移行することとした。また、一部の連結子会社は、当連結会計年度において、退職一時金制度の一部を確定拠出年金制度へ移行している。

2 退職給付債務に関する事項

	前連結会計年度 (平成24年 3 月31日)	当連結会計年度 (平成25年 3 月31日)
(1) 退職給付債務	493,587百万円	475,455百万円
(2) 年金資産	335,220百万円	353,866百万円
(3) 退職給付引当金	153,850百万円	163,875百万円
(4) 前払年金費用	41百万円	173百万円
差引(1) + (2) + (3) + (4)	4,557百万円	42,113百万円
(差引分内訳)		
(5) 未認識数理計算上の差異	6,817百万円	23,917百万円
(6) 未認識過去勤務債務(債務の減額)	(注) 1 2,260百万円	(注) 2 18,195百万円

⁽注) 1 当社及び一部の連結子会社において制度変更が行われたことに伴い、過去勤務債務(債務の減額)が発生している。

- 2 当社において制度変更が行われたことに伴い、過去勤務債務(債務の減額)が発生している。
 - 3 一部の連結子会社は、退職給付債務の算定にあたり、簡便法を採用している。

3 退職給付費用に関する事項

	前連結会計年度 (平成23年 4 月 1 日から 平成24年 3 月31日まで)	当連結会計年度 (平成24年 4 月 1 日から 平成25年 3 月31日まで)
(1) 勤務費用	15,456百万円	15,671百万円
(2) 利息費用	9,651百万円	9,727百万円
(3) 期待運用収益	6,707百万円	6,701百万円
(4) 数理計算上の差異の費用処理額	9,327百万円	10,384百万円
(5) 過去勤務債務の費用処理額	367百万円	896百万円
(6) 退職給付費用 (1) + (2) + (3) + (4) + (5)	27,360百万円	28,185百万円
(7) その他 (注) 3	33百万円	85百万円
計 (6) + (7)	27,394百万円	28,271百万円

- (注) 1 上記退職給付費用以外に、割増退職金等(前連結会計年度1,632百万円、当連結会計年度1,128百万円)を 営業費用に計上している。
 - 2 簡便法を採用している連結子会社の退職給付費用は「(1) 勤務費用」に計上している。
 - 3 「(7) その他」は、確定拠出年金及び退職金前払い制度に係る支払額である。

4 退職給付債務等の計算の基礎に関する事項

(1) 退職給付見込額の期間配分方法 期間定額基準

(2) 割引率

前連結会計年度	当連結会計年度
(平成23年4月1日から	(平成24年 4 月 1 日から
平成24年3月31日まで)	平成25年 3 月31日まで)
2.0%	主として2.0%

(3) 期待運用収益率

前連結会計年度	当連結会計年度
(平成23年 4 月 1 日から	(平成24年 4 月 1 日から
平成24年 3 月31日まで)	平成25年 3 月31日まで)
主として2.0%	主として2.0%

(4) 過去勤務債務の額の処理年数

主として5年(発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数による定額法による。)

(5) 数理計算上の差異の処理年数

主として5年(各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌連結会計年度から費用処理することとしている。)

(税効果会計関係)

1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前連結会計年度 (平成24年 3 月31日)	当連結会計年度 (平成25年3月31日)
繰延税金資産		
繰越欠損金	60,249百万円	156,014百万円
退職給付引当金	49,020百万円	51,837百万円
減価償却限度超過額	32,740百万円	33,683百万円
資産除去債務	24,300百万円	26,332百万円
使用済燃料再処理等引当金	13,390百万円	14,322百万円
その他	70,356百万円	73,115百万円
繰延税金資産小計	250,058百万円	355,306百万円
評価性引当額	30,076百万円	128,180百万円
繰延税金資産合計	219,982百万円	227,126百万円
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	5,566百万円	8,470百万円
資産除去債務相当資産	5,523百万円	7,047百万円
繰延ヘッジ損益	504百万円	1,870百万円
その他	1,543百万円	1,638百万円
繰延税金負債合計	13,137百万円	19,026百万円
繰延税金資産の純額	206,844百万円	208,100百万円
(注) 前連結会計年度及び当連結会 計年度における繰延税金資 産の純額は、連結貸借対照		
表の以下の項目に含まれている。		
固定資産 - 繰延税金資産	178,753百万円	176,988百万円
流動資産 - 繰延税金資産	28,202百万円	31,203百万円
固定負債 - 繰延税金負債	10百万円	5百万円
流動負債 - 繰延税金負債	100百万円	87百万円

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

	前連結会計年度 (平成24年 3 月31日)	当連結会計年度 (平成25年 3 月31日)
法定実効税率	36.1%	33.2%
(調整)		
評価性引当額	2.3%	29.1%
復興特別法人税分の税率差異	-	3.4%
税率変更による期末繰延税金資産の減額修正	12.5%	-
その他	1.4%	0.0%
税効果会計適用後の法人税等の負担率	22.7%	0.7%

(資産除去債務関係)

資産除去債務のうち連結貸借対照表に計上しているもの

1 資産除去債務の概要

主として、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」(昭和32年法律第166号)に規定された特定原子力発電施設の廃止措置について資産除去債務を計上している。

なお、これに対応する費用は「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(平成元年通商産業省令第30号)の規定に基づき、原子力発電施設解体費の総見積額を基準とする額を原子力の発電実績に応じて計上する方法によっている。

2 資産除去債務の金額の算定方法

主として、原子力発電設備のユニット毎に想定総発電電力量算定の基礎となる発電設備の運転期間から運転開始後の期間を差し引いた残存年数を支出までの見込み期間とし、割引率は2.3%を使用している。

ただし、上記算定による金額よりも、「原子力発電施設解体引当金に関する省令」に基づき算定した金額が上回る場合は、同省令に基づく金額を計上している。

3 資産除去債務の総額の増減

	前連結会計年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当連結会計年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
期首残高	207,855百万円	212,008百万円
期中変動額	4,153百万円	9,017百万円
期末残高	212,008百万円	221,025百万円

<u>前へ</u>

(セグメント情報等)

【セグメント情報】

1 報告セグメントの概要

当社の報告セグメントは、当社の構成単位のうち分離された財務情報が入手可能であり、取締役会が、業績を評価するために、定期的に検討を行う対象となっているものである。

当社は、製品・事業活動の種類を勘案して区分した各セグメントから構成されており、「電気事業」、「エネルギー関連事業」、「情報通信事業」及び「その他の事業」の4つを報告セグメントとしている。

各報告セグメントに属する主要な製品・事業活動は以下のとおりである。

報告セグメント	主要な製品・事業活動
電気事業	電力供給
エネルギー関連事業	液化天然ガスの受入・貯蔵・気化・送出及び販売、電気機械器具の製造及び販売、発電所の建設及び保修工事、コンクリートポールの生産及び販売、発電所の環境保全関連業務、 土木・建築工事の調査及び設計
情報通信事業	電気通信回線の提供、電気通信機器製造販売・工事及び保守、情報システム開発・運用及 び保守
その他の事業	有価証券の取得・保有及び事業資金の貸付、不動産の管理及び賃貸、用地業務の受託

2 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産その他の項目の金額の算定方法 報告されている事業セグメントの会計処理の方法は、「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項」における記載と同一である。

報告セグメントの利益は、営業利益ベースの数値である。セグメント間の内部売上高は市場価格に基づいている。

「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」に記載のとおり、法人税法の改正に伴い、当連結会計年度より、平成24年4月1日以後に取得した有形固定資産については、改正法人税法に定める償却方法により減価償却費を計上しているため、報告セグメントの減価償却の方法を同様に変更している。これにより、従来の方法によった場合と比べて、減価償却費は「電気事業」セグメントにおいて1,008百万円減少し、セグメント損失が同額減少している。

なお、電気事業以外の報告セグメントにおけるセグメント利益に与える影響は軽微である。

3 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産その他の項目の金額に関する情報 前連結会計年度(平成23年4月1日から平成24年3月31日まで)

(単位:百万円)

		幸	発告セグメン	-		調整額	
	電気事業	エネルギー 関連事業	情報通信 事業	その他の 事業	計	(注) 1	計上額 (注) 2
売上高							
外部顧客への売上高	1,367,610	67,039	61,151	12,283	1,508,084	-	1,508,084
セグメント間の内部 売上高又は振替高	1,927	97,517	35,811	15,026	150,283	150,283	-
計	1,369,537	164,557	96,963	27,310	1,658,368	150,283	1,508,084
セグメント利益又は 損失()	199,995	4,779	6,628	3,145	185,442	587	184,854
セグメント資産	3,962,355	312,340	146,244	155,274	4,576,215	148,121	4,428,093
その他の項目							
減価償却費 (核燃料減損額を含む)	211,074	12,059	19,066	5,266	247,467	2,996	244,470
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	193,856	20,231	21,432	11,679	247,199	3,237	243,962

⁽注) 1 セグメント利益又は損失()の調整額587百万円及びセグメント資産の調整額 148,121百万円は、セグメント 間取引消去である。

2 セグメント利益又は損失()は、連結損益計算書の営業損失()と調整を行っている。

(単位・百万円)

当連結会計年度(平成24年4月1日から平成25年3月31日まで)

	,			, \ +	<u> </u>		
		载		調整額	連結財務諸表		
	電気事業	エネルギー 関連事業	情報通信 事業	その他の 事業	計	(注) 1	計上額 (注) 2
売上高							
外部顧客への売上高	1,406,218	65,997	60,732	12,970	1,545,919	-	1,545,919
セグメント間の内部 売上高又は振替高	2,121	94,637	33,849	14,310	144,918	144,918	-
計	1,408,339	160,634	94,581	27,281	1,690,837	144,918	1,545,919
セグメント利益又は 損失()	312,666	2,578	7,600	2,477	300,010	581	299,428
セグメント資産	4,053,317	325,456	141,469	149,749	4,669,992	143,479	4,526,513
その他の項目							
減価償却費 (核燃料減損額を含む)	180,189	10,241	18,716	6,358	215,505	2,770	212,735
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	155,668	9,662	17,421	1,528	184,281	2,985	181,295

⁽注) 1 セグメント利益又は損失()の調整額581百万円及びセグメント資産の調整額 143,479百万円は、セグメント 間取引消去である。

【関連情報】

前連結会計年度(平成23年4月1日から平成24年3月31日まで)及び当連結会計年度(平成24年4月1日 から平成25年3月31日まで)

1 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の情報を開示しているため、その記載を省略している。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

国内の外部顧客への売上高が連結損益計算書の売上高の90%を超えているため、その記載を省略している。

(2) 有形固定資産

国内に所在している有形固定資産の金額が連結貸借対照表の有形固定資産の金額の90%を超えているため、その記載を省略している。

3 主要な顧客ごとの情報

外部顧客への売上高のうち、連結損益計算書の売上高の10%以上を占める相手先がないため、その記載を省略している。

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

前連結会計年度(平成23年4月1日から平成24年3月31日まで)及び当連結会計年度(平成24年4月1日 から平成25年3月31日まで)

重要性が乏しいため、その記載を省略している。

【報告セグメントごとののれんの償却額及び未償却残高に関する情報】

前連結会計年度(平成23年4月1日から平成24年3月31日まで)及び当連結会計年度(平成24年4月1日 から平成25年3月31日まで)

重要性が乏しいため、その記載を省略している。

² セグメント利益又は損失()は、連結損益計算書の営業損失()と調整を行っている。

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】

前連結会計年度(平成23年4月1日から平成24年3月31日まで)

「その他の事業」セグメントにおいて、当連結会計年度に九州メンテナンス株式会社の株式を追加取得したことにより重要な負ののれんが発生している。なお、当該事象による負ののれん発生益(営業外収益)の計上額は、当連結会計年度においては2,470百万円である。

当連結会計年度(平成24年4月1日から平成25年3月31日まで) 該当事項なし。

【関連当事者情報】

関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社の非連結子会社及び関連会社等

前連結会計年度(平成23年4月1日から平成24年3月31日まで)

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	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
関連 会社	㈱九電工	福岡市南区	7,901	電気工事及 び電気通信 工事等	所有 直接 30.7 間接 0.2	電気工事の委託 役員の兼任	配電建設工 事の委託等	39,622	その他 (流動負債)	4,953

- (注) 1 取引金額及び期末残高には消費税等が含まれている。
 - 2 取引条件及び取引条件の決定方針等 市況、原価等を勘案して適正価格で契約している。

当連結会計年度(平成24年4月1日から平成25年3月31日まで)

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	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
関連 会社	(株)九電工	福岡市南区	7,901	電気工事及 び電気通信 工事等	所有 直接 30.8 間接 0.2	電気工事の委託 役員の兼任	配電建設工 事の委託等	34,840	その他 (流動負債)	4,577

- (注) 1 取引金額及び期末残高には消費税等が含まれている。
 - 2 取引条件及び取引条件の決定方針等 市況、原価等を勘案して適正価格で契約している。

(1株当たり情報)

項目	前連結会計年度 (平成23年 4 月 1 日から 平成24年 3 月31日まで)	当連結会計年度 (平成24年 4 月 1 日から 平成25年 3 月31日まで)
1 株当たり純資産額	1,840.37円	1,141.13円
1株当たり当期純損失()	351.80円	702.98円

- (注) 1 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、1株当たり当期純損失であり、また、潜在株式がない ため記載していない。
 - 2 算定上の基礎は、以下のとおりである。
 - (1) 1株当たり純資産額

	前連結会計年度 (平成24年 3 月31日)	当連結会計年度 (平成25年 3 月31日)
純資産の部の合計額	888,131百万円	557,799百万円
純資産の部の合計額から控除する金 額	17,735百万円	18,114百万円
(うち少数株主持分)	(17,735百万円)	(18,114百万円)
普通株式に係る期末の純資産額	870,396百万円	539,684百万円
1株当たり純資産額の算定に用いられた期末の普通株式の数	472,948千株	472,937千株

(2) 1株当たり当期純損失()

	前連結会計年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当連結会計年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)						
当期純損失()	166,390百万円	332,470百万円						
普通株主に帰属しない金額	-	-						
普通株式に係る当期純損失()	166,390百万円	332,470百万円						
普通株式の期中平均株式数	472,968千株	472,942千株						

【連結附属明細表】

【社債明細表】(1)

会社名	銘柄	発行年月日	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	利率 (%)	担保	償還期限
九州電力 株式会社	第329回社債(注) 1	平成7.4.27	-	-	4.10	あり	平成27.4.24
	第331回社債	<i>"</i> 7.6.28	29,360	29,360	3.65	"	<i>"</i> 27.6.25
	第339回社債(注) 1	" 9.11.11	-	-	2.85	"	<i>"</i> 29.11.24
	第343回社債	<i>"</i> 10.5.20	29,800	29,800	2.825	"	" 30.5.25
	第346回社債	<i>"</i> 10.11.4	40,000	40,000	2.00	"	<i>"</i> 30.10.25
	第349回社債	<i>"</i> 11.5.20	29,600	29,600	2.52	"	" 31.5.24
	第354回社債	<i>"</i> 12.5.29	(30,000) 30,000	-	2.00	"	" 24.5.25
	第359回社債	<i>"</i> 13. 2 .20	(20,000) 20,000	-	1.75	"	" 25.2.25
	第366回社債	" 14.5.10	(39,999) 39,999	-	1.48	"	" 24.5.25
	第369回社債	<i>"</i> 14.11.19	(29,999) 29,999	-	1.15	"	" 24.11.22
	第371回社債	" 15. 2 .20	30,000	30,000	1.43	"	<i>"</i> 34.12.22
	第372回社債	" 15.5.9	39,999	(39,999) 39,999	0.73	"	" 25.5.24
	第373回社債	<i>"</i> 15.6.25	19,993	19,993	1.00	"	<i>"</i> 35.6.23
	第374回社債	<i>"</i> 15.10.29	29,995	(29,998) 29,998	1.50	"	" 25.9.25
	第376回社債	<i>"</i> 15.12.17	19,997	(19,998) 19,998	1.52	"	<i>"</i> 25.12.25
	第377回社債	<i>"</i> 16.2.25	19,998	(19,999) 19,999	1.40	"	<i>"</i> 26.2.25
	第379回社債	<i>"</i> 16.7.28	29,996	29,998	1.88	"	<i>"</i> 26.7.25
	第380回社債	<i>"</i> 16.9.24	19,997	19,998	1.73	"	<i>"</i> 26.9.25
	第382回社債	<i>"</i> 17.2.15	19,998	19,999	1.44	"	<i>"</i> 27.2.25
	第383回社債	<i>"</i> 17.4.26	20,000	20,000	1.46	"	" 27.4.24
	第384回社債	<i>"</i> 17.6.24	19,994	19,995	1.47	"	" 29.6.23
	第385回社債	<i>"</i> 17.11.30	19,994	19,996	1.55	"	<i>"</i> 27.11.25
	第387回社債	<i>"</i> 18.3.28	39,987	39,990	1.69	"	" 28.3.25
	第388回社債	<i>"</i> 18.5.29	19,999	19,999	2.08	"	" 28.5.25
	第389回社債	<i>"</i> 18.6.28	29,992	29,994	2.01	"	<i>"</i> 28.6.24
	第391回社債	" 19.1.29	29,991	29,993	1.82	"	<i>"</i> 29.1.25
	第392回社債	" 19.4.20	19,998	19,999	1.81	"	<i>"</i> 29.4.25
	第393回社債	<i>"</i> 19.6.27	29,996	29,997	2.01	"	<i>"</i> 29.6.23
	第394回社債	" 19.9.18	29,988	29,990	1.86	"	" 29.9.25

会社名	銘柄	発行年月日	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	利率 (%)	担保	償還期限
九州電力 株式会社	第395回社債	平成19.11.26	9,999	9,999	1.45	あり	平成26.11.25
	第396回社債	" 19.11.26	19,993	19,994	1.79	"	" 29.11.24
	第398回社債	" 20.2.26	19,995	19,996	1.66	"	<i>"</i> 30.2.23
	第399回社債	<i>"</i> 20.4.23	20,000	20,000	1.18	"	<i>"</i> 27.4.24
	第400回社債	<i>"</i> 20.4.23	20,000	20,000	1.777	"	<i>"</i> 32.4.24
	第401回社債	<i>"</i> 20.6.20	20,000	20,000	1.631	"	" 26.6.25
	第402回社債	<i>"</i> 20.8.28	30,000	30,000	1.654	"	<i>"</i> 30.8.24
	第403回社債	" 20.10.17	25,000	(25,000) 25,000	1.243	"	" 25.10.25
	第404回社債	" 20.10.17	20,000	20,000	1.884	"	<i>"</i> 32.10.23
	第405回社債	<i>"</i> 20.11.28	30,000	30,000	1.792	"	<i>"</i> 30.11.22
	第407回社債	<i>"</i> 21.1.27	30,000	30,000	1.558	"	" 31.1.25
	第408回社債	" 21.6.19	20,000	20,000	1.672	"	" 31.6.25
	第409回社債	<i>"</i> 21.8.27	20,000	20,000	1.483	"	<i>"</i> 31.8.23
	第410回社債	<i>"</i> 22.3.29	20,000	20,000	1.419	"	<i>"</i> 32.3.25
	第411回社債	<i>"</i> 22.5.27	30,000	30,000	1.394	"	" 32.5.25
	第412回社債	<i>"</i> 22.8.11	20,000	20,000	1.099	"	" 32.8.25
	第413回社債	" 22.8.11	20,000	20,000	1.766	"	" 42.8.9
	第414回社債	<i>"</i> 22.11.26	30,000	30,000	1.176	"	<i>"</i> 32.11.25
	第415回社債	<i>"</i> 22.12.15	10,000	(10,000) 10,000	0.35	"	<i>"</i> 25.12.13
	第416回社債	<i>"</i> 22.12.21	20,000	20,000	0.661	"	" 28.12.22
	第417回社債	<i>"</i> 24.8.13	-	50,000	0.641	"	<i>"</i> 29.8.25
	第418回社債	<i>"</i> 24.10.29	-	30,000	0.526	"	<i>"</i> 27.10.23
	第419回社債	<i>"</i> 25. 2 .28	-	60,000	0.650	"	<i>"</i> 28.2.25
	内債計		(119,999) 1,173,668	(144,996) 1,193,692			

【社債明細表】(2)

会社名	銘柄	発行年月日	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	利率 (%)	担保	償還期限
九州電力株式会社	第16回スイス・フ ラン建社債(注) 2	平成18.12.6	18,887 [200,479千 スイス・フラン]	(18,861) 18,861 [200,205千 スイス・フラン]	2.625	あり	平成25.12.6
	外債計		18,887	(18,861) 18,861			
	社債計	-	(119,999) 1,192,555	(163,858) 1,212,554	-	-	-
内部	部取引の消去	-	299	299	-	-	-
	合計	-	(119,999) 1,192,255	(163,858) 1,212,254	-	-	-

(注) 1 九州電力株式会社社債の次の回号については、金融商品に関する会計基準における経過措置を適用した債務履行引受契約を締結し、債務の履行を委任したので、償還したものとして処理している。したがって、連結貸借対照表には表示していない。

九州電力株式会社第329回社債(債務履行引受契約締結日:平成16年1月26日) 九州電力株式会社第339回社債(債務履行引受契約締結日:平成16年3月18日)

- 2 九州電力株式会社第16回スイス・フラン建社債の償還額及び支払利息については、発行と同時に通貨スワップにより、円貨額を確定している。
- 3 ()は、1年以内に償還が予定されているものの内書きである。
- 4 連結決算日後5年内における償還予定額は以下のとおりである。

1年以内(百万円)	1年超2年以内	2年超3年以内	3年超4年以内	4年超5年以内
	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)
163,842	99,800	219,360	100,000	190,000

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	129,463	130,453	0.53	-
1年以内に返済予定の長期借入金	63,788	76,529	1.44	-
1年以内に返済予定のリース債務	3,723	4,143	-	-
長期借入金(1年以内に返済予定のもの を除く。)	1,110,824	1,470,840	1.25	平成26年 4 月24日 ~ 平成41年 9 月25日
リース債務(1年以内に返済予定のもの を除く。)	8,965	10,134	-	平成26年 4 月20日 ~ 平成45年 3 月31日
その他有利子負債 コマーシャル・ペーパー(1年以内返 済予定)	-	33,000	0.12	-
小計	1,316,765	1,725,101	-	-
内部取引の消去	16,122	14,804	-	-
合計	1,300,642	1,710,296	-	-

- (注) 1 「平均利率」については、借入金の期末残高に対する加重平均利率を記載している。
 - 2 リース債務については、利息相当額を控除する前の金額で連結貸借対照表に計上しているため、「平均利率」を記載していない。
 - 3 長期借入金及びリース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)の連結決算日後5年内における返済予定額は以下のとおりである。

	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)
長期借入金	98,385	131,418	194,211	160,732
リース債務	2,522	1,909	1,458	878

【資産除去債務明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期増加額 (百万円)	当期減少額 (百万円)	当期末残高 (百万円)
特定原子力発電施設 (原子力発電施設解体引当金)	193,887	2,627	-	196,514
特定原子力発電施設 (その他)	17,953	6,871	1,888	22,935
分散型電源事業における オンサイト発電契約に伴う 原状回復義務	167	2	8	161
ウィートストーンLNGプロジェクトにおける天然ガス生産及び関連設備の原状回復義務	-	1,413	-	1,413

(2) 【その他】

当連結会計年度における四半期情報等

(累計期間)		第1四半期	第2四半期	第3四半期	当連結会計年度
売上高 (営業収益)	(百万円)	353,824	763,002	1,132,670	1,545,919
税金等調整前四半期(当期)純損失	(百万円)	101,486	153,150	235,380	334,298
四半期(当期)純損失	(百万円)	100,937	149,517	234,735	332,470
1株当たり 四半期(当期)純損失 ()	(円)	213.42	316.14	496.33	702.98

(会計期間)		第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1株当たり 四半期純損失()	(円)	213.42	102.72	180.19	206.65

2【財務諸表等】 (1)【財務諸表】 【貸借対照表】

	前事業年度 (平成24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
資産の部		
固定資産	3,675,144	3,662,870
電気事業固定資産	1, 2, 6 2,528,900	1, 2, 6 2,449,405
水力発電設備	333,906	323,129
汽力発電設備	201,750	185,834
原子力発電設備	244,533	234,529
内燃力発電設備	19,922	19,475
新エネルギー等発電設備	15,550	13,766
送電設備	698,305	675,042
变電設備	241,268	232,561
配電設備	631,294	627,512
業務設備	135,618	130,886
休止設備	968	883
貸付設備	5,782	5,782
附带事業固定資産	1, 2, 6	1, 2, 6 34,015
事業外固定資産	1, 2 4,504	1, 2 4,976
固定資産仮勘定	186,647	215,616
建設仮勘定	184,007	213,515
除却仮勘定	2,639	2,100
核燃料	267,124	278,941
装荷核燃料	84,008	84,103
加工中等核燃料	183,115	194,837
投資その他の資産	650,996	679,914
長期投資	113,811	126,661
関係会社長期投資	151,627	150,372
使用済燃料再処理等積立金	220,293	240,155
長期前払費用	4,352	4,890
繰延税金資産	161,466	158,382
貸倒引当金(貸方)	554	548
流動資産	435,806	538,834
現金及び預金	131,959	324,155
売掛金	91,496	98,816
諸未収入金	15,047	18,065
短期投資	100,000	-
貯蔵品	63,160	59,839
前払費用	377	547
関係会社短期債権	2,852	3,493
繰延税金資産	24,784	28,283
雜流動資産 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	6,638	6,144
貸倒引当金(貸方)	511	512
資産合計	4,110,950	4,201,704

	前事業年度 (平成24年3月31日)	当事業年度 (平成25年3月31日)
負債の部		
固定負債	2,817,264	3,155,14
社債	1,072,556	1,048,69
長期借入金	1,013,915	1,373,25
長期未払債務	8,495	7,90
リース債務	1,968	2,49
関係会社長期債務	2,229	1,60
退職給付引当金	136,875	147,3
使用済燃料再処理等引当金	334,000	321,2
使用済燃料再処理等準備引当金	24,651	25,6
資産除去債務	211,840	219,4
雑固定負債	10,731	7,3
流動負債	525,769	612,9
1年以内に期限到来の固定負債	3, 4 167,980	3, 4 223,4
短期借入金	111,000	117,0
コマーシャル・ペーパー	-	33,0
買掛金	81,712	87,5
未払金	33,990	28,5
未払費用	67,854	59,2
未払税金	13,337	5 13,1
預り金	2,073	1,8
関係会社短期債務	40,503	41,5
諸前受金	5,168	5,7
雑流動負債	2,149	1,8
特別法上の引当金	1,216	4,3
渇水準備引当金	1,216	4,3
負債合計	3,344,250	3,772,4
吨資産の部	·	
株主資本	755,124	407,6
資本金	237,304	237,3
資本剰余金	31,110	31,1
資本準備金	31,087	31,0
その他資本剰余金	22	
利益剰余金	488,839	141,3
利益準備金	59,326	59,3
その他利益剰余金	429,512	81,9
海外投資等損失準備金	11	
原価変動調整積立金	100,300	
別途積立金	456,000	357,0
繰越利益剰余金	126,798	275,0
自己株式	2,129	2,1
評価・換算差額等	11,575	21,6
その他有価証券評価差額金	11,634	17,8
繰延ヘッジ損益	59	3,8
純資産合計 負債純資産合計	766,700 4,110,950	429,2

(単位:百万円)

【捐益計算書】

前事業年度 当事業年度 (平成23年4月1日から (平成24年4月1日から 平成24年3月31日まで) 平成25年3月31日まで) 営業収益 1,406,770 1.448.876 電気事業営業収益 1,369,537 1,408,339 電灯料 587,251 591,514 電力料 755,431 768,910 地帯間販売電力料 3,407 1,214 他社販売電力料 6.143 8,656 託送収益 3,402 2,960 事業者間精算収益 3,202 3,092 再エネ特措法交付金 18,030 電気事業雑収益 10,287 13,549 貸付設備収益 411 411 附带事業営業収益 37,232 40,536 光ファイバ心線貸し事業営業収益 12,644 13,142 ガス供給事業営業収益 20,138 23,072 その他附帯事業営業収益 4,449 4,321 営業費用 1,602,492 1,754,689 電気事業営業費用 1,569,533 1,721,006 水力発電費 44,470 43,210 汽力発電費 579,601 736,663 原子力発電費 184,279 132,608 内燃力発電費 28,663 30,511 新エネルギー等発電費 11,041 9,480 地帯間購入電力料 25,141 48,153 他社購入電力料 180,900 221,429 送電費 85,634 87,013 変電費 44,351 41,125 配電費 142,207 133,846 販売費 56,499 53,511 休止設備費 938 581 貸付設備費 39 35 138,105 124,705 一般管理費 再エネ特措法納付金 11,365 電源開発促進税 32,390 31,817 事業税 15,319 15,004 電力費振替勘定(貸方) 52 58 附带事業営業費用 32,959 33,683 光ファイバ心線貸し事業営業費用 11,411 9,947 ガス供給事業営業費用 18,630 20,932 その他附帯事業営業費用 2,917 2,803 営業損失() 195,722 305,812

財務収益 5,654 5,702 受取配当金 2,201 2,1959 受取利息 3,453 3,742 事業外収益 4,2019 4,3000 固定資産売却益 184 1,169 雑収益 1,835 1,831 業外費用 40,490 42,849 財務費用 32,266 35,845 支払利息 32,266 35,881 株式交付費 - - 社債発行費 - 2,224 7,003 固定資産売却損 99 205 雑損失 8,125 6,798 当期経常財政益合計 1,414,444 1,457,579 当期経常費用合計 1,642,983 1,797,538 当期経常責任() 228,538 339,959 浸水準備金引当又は取崩し 1,216 3,092 浸水準備金引当又は取崩し 1,216 3,092 浸水準備金引当以は取崩し 229,754 343,051 法人稅,住民稅及び事業稅 - 64 過年度法人稅等 486 - 法人稅,等調整額 55,257 5,065 法人稅,等調整額 55,257 5,065 法人稅等調整額 54,771 5,001 </th <th></th> <th>前事業年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)</th> <th>当事業年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)</th>		前事業年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当事業年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
受取配当金2,2,2011,959受取利息3,34533,742事業外収益4,20194,000固定資産売却益1841,169雑収益1,8351,831営業外費用40,49042,849財務費用32,26635,845支払利息32,26635,845株式交付費社債発行費-263事業外費用8,2247,003固定資産売却損99205維損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常損失())228,538339,959湯水準備金引当又は取崩し1,2163,092湯水準備金引当又は取崩し1,2163,092視引前当期純損失()229,754343,051法人稅,住民稅及び事業稅-64過年度法人稅等486-法人稅等調整額55,2575,065法人稅等會計54,7715,001	営業外収益	7,674	8,702
受取利息3 3,4533 3,742事業外収益4 2,0194 3,000固定資産売却益1841,169雑収益1,8351,831営業外費用40,49042,849財務費用32,26635,845支払利息32,26635,845支払利息32,26635,881株式交付費社債発行費-263事業外費用8,2247,003固定資産売却損99205雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失())228,538339,992湯水準備金引当又は取崩し1,2163,092視引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民稅及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等調整額55,2575,065法人税等高數額54,7715,001	財務収益	5,654	5,702
事業外収益4 2,0193,000固定資産売却益1,8351,831離収益1,8351,831営業外費用40,49042,849財務費用32,26635,845支払利息32,26635,581株式交付費社債発行費-263事業外費用8,2247,003固定資産売却損99205雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渴水準備金引当又は取崩し1,2163,092湯水準備金引当又は取崩し1,2163,092湯水準備金引当又は取崩し1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民稅及び事業税-64過年度法人稅等486-法人稅等調整額55,2575,065法人稅等調整額55,2575,065法人稅等34,7715,001	受取配当金	2,201	1,959
問定資産売却益 184 1,169 雑収益 1,835 1,831 営業外費用 40,490 42,849 財務費用 32,266 35,845 支払利息 32,266 35,845 大式交付費	受取利息	3,453	3,742
固定資産売却益1841,169雑収益1,8351,831営業外費用40,49042,849財務費用32,26635,845支払利息32,26635,845株式交付費社債発行費-263事業外費用8,2247,003固定資産売却損99205雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渴水準備金引当又は取崩し1,2163,092湯水準備金引当又は取崩し1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人稅、住民稅及び事業稅-64過年度法人稅等486-法人稅等調整額55,2575,065法人稅等計54,7715,001	事業外収益	2,019	3,000
営業外費用40,49042,849財務費用32,26635,845支払利息32,26635,581株式交付費社債発行費-263事業外費用8,2247,003固定資産売却損99205雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渇水準備金引当又は取崩し1,2163,092浸水準備金引当1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民稅及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001	固定資産売却益	184	1,169
財務費用32,26635,845支払利息32,26635,581株式交付費社債発行費-263事業外費用8,2247,003固定資産売却損99205雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959湯水準備金引当又は取崩し1,2163,092視引前当期純損失()1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民稅及び事業税-64過年度法人稅等486-法人稅等調整額55,2575,065法人稅等合計54,7715,001	雑収益	1,835	1,831
支払利息32,26635,581株式交付費社債発行費-263事業外費用8,2247,003固定資産売却損99205雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渴水準備金引当又は取崩し1,2163,092税引前当期純損失()1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001	営業外費用	40,490	42,849
株式交付費社債発行費-263事業外費用8,2247,003固定資産売却損99205雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渴水準備金引当又は取崩し1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民稅及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001	財務費用	32,266	35,845
社債発行費-263事業外費用8,2247,003固定資産売却損99205雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渴水準備金引当又は取崩し1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等調整額55,2575,065法人税等高數額55,2575,065法人税等合計54,7715,001	支払利息	32,266	35,581
事業外費用8,2247,003固定資産売却損99205雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渴水準備金引当又は取崩し1,2163,092視引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001		-	-
固定資産売却損99205雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渴水準備金引当又は取崩し1,2163,092浸水準備金引当1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001		-	263
雑損失8,1256,798当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渇水準備金引当又は取崩し1,2163,092浸水準備金引当1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001		8,224	7,003
当期経常収益合計1,414,4441,457,579当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渇水準備金引当又は取崩し1,2163,092視引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001		99	
当期経常費用合計1,642,9831,797,538当期経常損失()228,538339,959渇水準備金引当又は取崩し1,2163,092浸水準備金引当1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001		8,125	6,798
当期経常損失()228,538339,959渇水準備金引当又は取崩し1,2163,092渇水準備金引当1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001		1,414,444	1,457,579
渇水準備金引当又は取崩し1,2163,092渇水準備金引当1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001		1,642,983	1,797,538
渇水準備金引当1,2163,092税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001		228,538	339,959
税引前当期純損失()229,754343,051法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001		1,216	3,092
法人税、住民税及び事業税-64過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001	渴水準備金引当	1,216	3,092
過年度法人税等486-法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001	税引前当期純損失()	229,754	343,051
法人税等調整額55,2575,065法人税等合計54,7715,001	法人税、住民税及び事業税	-	64
法人税等合計 54,771 5,001	過年度法人税等	486	-
	法人税等調整額	55,257	5,065
当期純損失() 174,983 338,050	法人税等合計	54,771	5,001
	当期純損失()	174,983	338,050

【電気事業営業費用明細表(1)】

前事業年度 前事業年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)

区分	水 力 発電費 (百万円)	汽 力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	内燃力 発電費 (百万円)	新エネル ギ - 等 発電費 (百万円)	地帯間 購入 電力料 (百万円)	他 社 購 入 電力料 (百万円)	送電費 (百万円)	変電費 (百万円)	配電費 (百万円)	販売費 (百万円)	休 止 設備費 (百万円)	貸 付 設備費 (百万円)	— 般 管理費 (百万円)	その他 (百万円)	合 計 (百万円)
役員給与	-	-	-	-	- (E))))	- (ロバコ)	- (ロババン)	-	-	-	-	-	-	712	-	712
給料手当	4,235	8,480	9,936	1,331	625	-	-	8,219	7,803	24,311	25,334	58	-	20,920	-	111,257
給料手当振替額 (貸方)	57	14	28	7	5	-	-	281	90	273	10	-	-	104	-	872
建設費への振替 額(貸方)	57	13	25	7	5	-	-	259	89	272	10	1	-	65	-	806
その他への振替 額(貸方)	-	-	2	-	-	-	-	22	-	1	-	-	-	38	-	66
退職給与金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,811	-	24,811
厚生費	730	1,466	1,729	247	108	-	-	1,419	1,350	4,189	4,519	9	-	3,845	-	19,618
法定厚生費	600	1,183	1,378	181	86	-	-	1,169	1,115	3,469	3,627	8	-	2,906	-	15,728
一般厚生費	129	282	350	66	22	-	-	250	235	719	891	-	-	939	-	3,889
委託検針費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,901	-	-	-	-	6,901
委託集金費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,925	-	-	-	-	3,925
雑給	14	12	15	8	4	-	-	70	42	212	329	-	-	900	-	1,611
燃料費	-	491,229	8,924	17,576	2,551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	520,282
石炭費	1	74,097	-		-			-	-	-	-		-	-		74,097
燃料油費	-	128,021	-	17,576	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	145,598
核燃料減損額	1	1	8,906	'	-	-	-	1	-	-	-	ı	-	-	-	8,906
ガス費	-	287,434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	287,434
助燃費及び 蒸気料	-	1,270	-	-	2,551	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,821
運炭費及び 運搬費	-	405	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	405
濃縮関連費	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
使用済燃料再処理 等費	-	-	19,342	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,342
使用済燃料再処 理等発電費	-	-	8,158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,158
使用済燃料再処 理等既発電費	-	-	11,183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,183
使用済燃料再処理 等準備費	-	-	2,288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,288
使用済燃料再処 理等発電準備費	-	-	2,288	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,288
廃棄物処理費	1	7,447	4,780	72	128	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	12,431
特定放射性廃棄物 処分費	-	-	6,010	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,010
消耗品費	83	1,027	1,582	453	33	-	-	148	174	477	889	2	-	1,099	-	5,971
修繕費	6,049	30,720	61,680	4,241	3,245	-	-	9,739	5,186	50,712	-	255	-	4,175	-	176,007
水利使用料	1,664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,664
補償費	143	647	6	-	-	-	-	674	3	153	3	-	-	2	-	1,634
賃借料	70	788	569	35	35	-	-	1,623	270	10,168	-	7	-	17,708	-	31,276
託送料	-	-	-	-	-	-	-	3,837	-	-	-	-	-	-	-	3,837
事業者間精算費	-	-	-	-	-	-	-	945	-	-	-	-	-	-	-	945
委託費	2,667	6,850	10,783	1,590	284	-	-	3,523	1,920	9,014	8,398	128	-	20,786	-	65,948
損害保険料 原子力場実賠償	3	262	1,241	3	1	-	-	-	-	3	-	-	-	10	-	1,527
原子力損害賠償 支援機構負担金 原子力損害賠償	-	-	8,459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,459
支援機構一般負担金	-	-	8,459	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	8,459
普及開発関係費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,988	-	-	2,980	-	4,969
養成費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,392	-	1,392
研究費	-	422	-	- 70	- 12	-	-	401		4.050	2 202		-	5,966	-	5,966
諸費	864	423	683	70	13	-	-	481	119	1,950	3,334	5	_	14,559	-	22,505



区分	水 力 発電費	汽 力 発電費	原子力 発電費	内燃力 発電費	新エネル ギー等 発電費	地帯間 購入 電力料	他 社 購 入 電力料	送電費	変電費 (百万円)	配電費 (百万円)	販売費	休 止 設備費	貸 付設備費	一 般 管理費	その他 (百万円)	合計
	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(日ハロ)	(日ハロ)	(日ハロ)	(日ハロ)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(ロハロ)	(百万円)
電気料貸倒損	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	330	-	-	-	-	330
諸税	4,989	3,837	4,495	268	248	-	-	6,336	3,274	9,106	555	87	39	2,194	1	35,433
固定資産税	4,889	3,718	4,121	267	247	-	-	6,297	3,193	9,089	-	87	33	1,579	1	33,527
雑税	100	118	373	-	-	-	-	39	81	16	555	1	6	614	1	1,905
減価償却費	22,356	26,456	37,574	2,636	3,653	1	-	43,317	22,003	28,198	-	379	1	15,574	1	202,151
普通償却費	22,015	26,456	37,574	2,636	3,653	-	-	43,317	22,003	26,462	-	379	-	15,574	1	200,073
特別償却費	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1,736	-	1	-	-	1	1,736
試運転償却費	341	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	341
固定資産除却費	450	335	1,096	132	111	1	-	5,578	2,293	3,982	-	1	1	1,350	1	15,334
除却損	203	177	489	42	22	1	-	1,975	1,616	1,730	-	1	1	862	1	7,119
除却費用	246	158	607	90	89	-	-	3,603	677	2,252	-	1	-	487	•	8,214
原子力発電施設 解体費	-	-	3,106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,106
共有設備費等 分担額	204	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	254
共有設備費等 分担額(貸方)	-	421	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	421
地帯間購入 電源費	-	-	-	-	-	25,001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,001
地帯間購入 送電費	-	-	-	-	-	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	140
他社購入電源費	-	-		-	-	-	180,198	-	-	-	-	-	-			180,198
新エネルギー 等電源費	-	-		-	-	-	32,168	-	-	-	-	-	-	-	1	32,168
その他の 電源費	-	-	ı	-	ı	,	148,029	-	-	-	-	1	1	-	ı	148,029
他社購入送電費	-	-		-	-	-	702	-	-	-	-	-	-			702
建設分担関連費 振替額(貸方)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	91	-	91
附帯事業営業 費用分担関連費 振替額(貸方)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	691	-	691
電源開発促進税	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32,390	32,390
事業税	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,319	15,319
電力費振替勘定 (貸方)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52	52
合計	44,470	579,601	184,279	28,663	11,041	25,141	180,900	85,634	44,351	142,207	56,499	938	39	138,105	47,656	1,569,533

- (注) 1 「退職給与金」には、従業員に対する退職給付引当金の繰入額23,204百万円が含まれている。
 - 2 「使用済燃料再処理等費」には、使用済燃料再処理等引当金の繰入額18,751百万円が含まれている。
 - 3 「使用済燃料再処理等準備費」は、使用済燃料再処理等準備引当金の繰入額2,288百万円である。
 - 4 「特定放射性廃棄物処分費」は、特定放射性廃棄物の最終処分業務に必要な費用に充てるため、原子力発電環境整備機構に対し拠出した金額である。
 - 5 「電気料貸倒損」には、貸倒引当金の繰入額330百万円が含まれている。
 - 6 「原子力発電施設解体費」は、「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(平成元年通商産業省令第30号)の 規定に基づく費用計上額である。

【電気事業営業費用明細表(2)】

当事業年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)

区分	水 力 発電費 (百万円)	汽 力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	内燃力 発電費 (百万円)	新エネル ギ - 等 発電費 (百万円)	地帯間 購 入 電力料 (百万円)	他 社 購 入 電力料 (百万円)	送電費 (百万円)	変電費 (百万円)	配電費 (百万円)	販売費 (百万円)	休 止 設備費 (百万円)	貸付 設備費 (百万円)	— 般 管理費 (百万円)	その他 (百万円)	合 計 (百万円)
役員給与	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	672	-	672
給料手当	3,535	7,748	9,174	1,228	571	-	-	5,904	5,397	22,470	23,698	56	-	18,772	-	98,559
給料手当振替額 (貸方)	60	33	29	7	5	-	-	221	88	231	10	1	-	121	1	809
建設費への振替 額(貸方)	60	33	27	7	5	-	-	215	88	231	10	-	-	84	-	763
その他への振替 額(貸方)	-	-	2	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	37	-	45
退職給与金	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,822	-	24,822
厚生費	614	1,352	1,575	224	104	-	-	1,108	988	3,815	4,167	9	-	3,401	-	17,361
法定厚生費	504	1,123	1,326	176	83	-	-	914	817	3,254	3,457	8	-	2,716	1	14,386
一般厚生費	109	229	248	48	20	-	-	194	170	560	709	-	-	684	-	2,975
委託検針費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,728	-	-	-	-	6,728
委託集金費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,494	-	-	-	-	3,494
雑給	-	15	22	-	-	-	-	18	21	20	205	-	-	709	-	1,013
燃料費	-	658,077	-	18,822	2,822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	679,722
石炭費	-	64,679	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	64,679
燃料油費	-	251,816	-	18,822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	270,638
ガス費	-	340,366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	340,366
助燃費及び 蒸気料	-	801	-	-	2,822	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,623
運炭費及び 運搬費	-	414	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	414
使用済燃料再処理 等費	-	-	16,366	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,366
使用済燃料再処 理等発電費	-	-	5,182	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,182
使用済燃料再処 理等既発電費	-	-	11,183	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,183
使用済燃料再処理 等準備費	-	-	986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	986
使用済燃料再処 理等発電準備費	-	-	986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	986
廃棄物処理費	-	7,013	4,055	74	116	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	11,261
特定放射性廃棄物 処分費	-	-	3,247	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,247
消耗品費	83	1,077	1,513	581	38	-	-	121	139	447	967	2	-	923	-	5,895
修繕費	5,829	30,473	37,610	5,475	2,470	-	-	9,555	4,521	48,330	-	177	-	3,478	-	147,924
水利使用料	1,649	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,649
補償費	151	766	25	-	-	-	-	686	-	222	3	-	-	115	-	1,972
賃借料	58	784	586	30	35	-	-	1,554	245	10,143	-	9	-	15,850	-	29,298
託送料	-	-	-	-	-	-	-	5,620	-	-	-	-	-	-	-	5,620
事業者間精算費	-	-	-	-	-	-	-	938	-	-	-	-	-	-	-	938
委託費	3,494	5,285	8,042	1,501	250	-	-	6,024	4,094	8,934	8,953	115	-	17,788	-	64,485
損害保険料	2	248	852	3	1	-	-	-	-	3	-	-	-	14	-	1,126
原子力損害賠償 支援機構負担金	-	-	9,869	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,869
原子力損害賠償 支援機構一般負 担金	-	-	9,869	-	-		-			-			-	_		9,869
普及開発関係費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,084	-	-	2,427	-	3,512
養成費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,050	-	1,050
研究費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,581	-	5,581
諸費	412	363	500	90	10	-	-	458	111	2,094	3,310	4	-	11,557	-	18,915
電気料貸倒損	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	331	-	-	-	-	331



区分	水 力 発電費 (百万円)	汽力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	内燃力 発電費 (百万円)	新エネル ギー等 発電費 (百万円)	地帯間 購 入 電力料 (百万円)	他 社 購 入 電力料 (百万円)	送電費 (百万円)	変電費 (百万円)	配電費 (百万円)	販売費 (百万円)	休 止 設備費 (百万円)	貸 付 設備費 (百万円)	一 般 管理費 (百万円)	その他 (百万円)	合 計 (百万円)
諸税	5,054	3,621	4,243	252	253	-	-	6,566	3,273	9,167	575	84	35	2,314	-	35,443
固定資産税	4,957	3,503	3,838	251	252	-	-	6,530	3,195	9,144	-	84	30	1,630	-	33,420
雑税	97	117	404	-	-	-	-	36	78	22	575	-	5	683	-	2,022
減価償却費	21,291	20,206	29,915	2,119	2,774	-	-	42,694	20,443	25,301	-	84	-	15,347	-	180,180
普通償却費	21,291	20,206	29,915	2,119	2,774	-	-	42,694	20,443	25,301	-	84	-	15,347	-	180,180
固定資産除却費	875	148	1,420	113	36	-	-	5,983	1,976	3,126	-	32	-	788	-	14,501
除却損	241	97	627	27	19	-	-	1,931	1,342	1,358	-	-	-	484	-	6,129
除却費用	634	50	793	86	17	-	-	4,052	634	1,767	-	32	-	303	-	8,372
原子力発電施設 解体費	-	-	2,627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,627
共有設備費等 分担額	216	43	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	260
共有設備費等 分担額(貸方)	-	528	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	528
地帯間購入 電源費	-	-	-	-	-	47,786	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47,786
地帯間購入 送電費	-	-	-	-	-	367	-	-	-	-	-	-	-	-	-	367
他社購入電源費	-	-	-	-	-	-	220,714	-	-	-	-	-	-	-	-	220,714
新エネルギー 等電源費	-	-	-	-	-	-	44,804	-	-	-	-	-	-	-	-	44,804
その他の 電源費	-	-	ī	ı		-	175,910	ı	-	-	-	-	1	ı	ı	175,910
他社購入送電費	-	-	ı	1	-	-	714	1	-	-	-	-	-	ı	1	714
建設分担関連費 振替額(貸方)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	-	218
附帯事業営業 費用分担関連費 振替額(貸方)	-		1	1	-	-			-	-		-		570		570
再エネ特措法 納付金	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	11,365	11,365
電源開発促進税	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,817	31,817
事業税	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,004	15,004
電力費振替勘定 (貸方)	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	58	58
合計	43,210	736,663	132,608	30,511	9,480	48,153	221,429	87,013	41,125	133,846	53,511	581	35	124,705	58,129	1,721,006

- (注) 1 「退職給与金」には、従業員に対する退職給付引当金の繰入額23,740百万円が含まれている。
 - 2 「使用済燃料再処理等費」には、使用済燃料再処理等引当金の繰入額15,625百万円が含まれている。
 - 3 「使用済燃料再処理等準備費」は、使用済燃料再処理等準備引当金の繰入額986百万円である。
 - 4 「特定放射性廃棄物処分費」は、特定放射性廃棄物の最終処分業務に必要な費用に充てるため、原子力発電環境整備機構に対し拠出した金額である。
 - 5 「電気料貸倒損」には、貸倒引当金の繰入額331百万円が含まれている。
 - 6 「原子力発電施設解体費」は、「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(平成元年通商産業省令第30号)の 規定に基づく費用計上額である。

【株主資本等変動計算書】

		(丰匠:口/川)
	前事業年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当事業年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
株主資本		
資本金		
当期首残高	237,304	237,304
当期末残高	237,304	237,304
資本剰余金		
資本準備金		
当期首残高	31,087	31,087
当期末残高	31,087	31,087
その他資本剰余金		
当期首残高	27	22
当期変動額		
自己株式の処分	4	2
当期変動額合計	4	2
当期末残高	22	19
資本剰余金合計		
当期首残高	31,114	31,110
当期変動額		
自己株式の処分	4	2
当期変動額合計	4	2
当期末残高	31,110	31,107
利益剰余金		•
利益準備金		
当期首残高	59,326	59,326
当期末残高	59,326	59,326
その他利益剰余金		
海外投資等損失準備金		
当期首残高	10	11
当期変動額		
海外投資等損失準備金の積立	-	-
当期変動額合計	-	-
当期末残高	11	11
原価変動調整積立金		
当期首残高	100,300	100,300
当期変動額		
原価変動調整積立金の取崩し	-	100,300
当期変動額合計	-	100,300
当期末残高	100,300	-
別途積立金		
当期首残高	456,000	456,000
当期変動額		12 3,000
別途積立金の取崩し	-	99,000
当期変動額合計	-	99,000
当期末残高	456,000	357,000
- 70/17/2019	430,000	337,000

	前事業年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当事業年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
 繰越利益剰余金		
当期首残高	76,582	126,798
当期变動額		
海外投資等損失準備金の積立	-	-
原価変動調整積立金の取崩し	-	100,300
別途積立金の取崩し	-	99,000
剰余金の配当	28,396	9,464
当期純損失()	174,983	338,050
当期变動額合計	203,380	148,215
当期末残高	126,798	275,013
利益剰余金合計		
当期首残高	692,219	488,839
当期变動額		
海外投資等損失準備金の積立	-	-
原価変動調整積立金の取崩し	-	-
別途積立金の取崩し	-	-
剰余金の配当	28,396	9,464
当期純損失()	174,983	338,050
当期変動額合計	203,380	347,515
当期末残高	488,839	141,323
自己株式		
当期首残高	2,096	2,129
当期变動額		
自己株式の取得	43	9
自己株式の処分	10	3
当期变動額合計	33	5
当期末残高	2,129	2,134
株主資本合計		
当期首残高	958,542	755,124
当期変動額		
海外投資等損失準備金の積立	-	-
原価変動調整積立金の取崩し	-	-
別途積立金の取崩し	-	-
剰余金の配当	28,396	9,464
当期純損失 ()	174,983	338,050
自己株式の取得	43	9
自己株式の処分	5	1
当期変動額合計	203,418	347,523
当期末残高	755,124	407,601

	前事業年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当事業年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
評価・換算差額等		
その他有価証券評価差額金		
当期首残高	10,727	11,634
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額 (純 額)	907	6,191
当期变動額合計	907	6,191
当期末残高	11,634	17,826
繰延ヘッジ損益		
当期首残高	1,754	59
当期变動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純 額)	1,695	3,918
当期変動額合計	1,695	3,918
当期末残高	59	3,859
評価・換算差額等合計		
当期首残高	8,972	11,575
当期変動額		
株主資本以外の項目の当期変動額(純 額)	2,602	10,109
当期変動額合計	2,602	10,109
当期末残高	11,575	21,685
純資産合計		
当期首残高	967,515	766,700
当期変動額		
海外投資等損失準備金の積立	-	-
原価変動調整積立金の取崩し	-	-
別途積立金の取崩し	-	-
剰余金の配当	28,396	9,464
当期純損失 ()	174,983	338,050
自己株式の取得	43	9
自己株式の処分	5	1
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	2,602	10,109
当期変動額合計	200,815	337,413
当期末残高	766,700	429,287

【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

満期保有目的の債券

...償却原価法

子会社株式及び関連会社株式

...移動平均法による原価法

その他有価証券

時価のあるもの

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

時価のないもの

- ...移動平均法による原価法
- 2 デリバティブの評価基準及び評価方法

時価法

3 たな卸資産の評価基準及び評価方法

貯蔵品のうち燃料、一般貯蔵品及び商品は総平均法による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定)、特殊品は個別法による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく 簿価切下げの方法により算定)によっている。

4 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産は定率法、無形固定資産は定額法によっている。

耐用年数はおおむね法人税法の定めによっている。

(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)

法人税法の改正に伴い、当期より、平成24年4月1日以後に取得した有形固定資産については、改正法人税法に定める償却方法により減価償却費を計上している。これにより、従来の方法によった場合と比べて、減価償却費は1,111百万円減少し、当期経常損失及び税引前当期純損失はそれぞれ同額減少している。

5 外貨建の資産及び負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理している。

- 6 引当金の計上基準
 - (1) 貸倒引当金

売掛債権等の貸倒れ損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の 債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上している。

(2) 退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、当期末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき計上している。

過去勤務債務については、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(5年)による定額法により費用処理している。

数理計算上の差異については、各期の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(5年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌期から費用処理することとしている。

(追加情報)

当社は、平成25年3月に退職給付制度の改定を行い、平成25年7月より確定給付企業年金制度の一部を確定拠出年金制度へ移行することとした。当該改定に伴い発生する過去勤務債務 16,754百万円(債務の減額)については、当期から従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(5年)による定額法により費用処理(費用の減額)している。

(3) 使用済燃料再処理等引当金

使用済燃料の再処理等の実施に要する費用に充てるため、再処理等を行う具体的な計画を有する使用 済燃料の再処理等の実施に要する費用の見積額(日本原燃株式会社で再処理等を行うものについては再 処理等の実施に要する費用の見積額を1.6%(前事業年度1.6%)で割引いた額、それ以外のものについて は当期末における要支払額)のうち、当期末において発生していると認められる額を計上する方法によっ ている。

平成17年度の引当金計上基準変更に伴い生じた差異のうち、電気事業会計規則附則(平成17年経済産業省令第92号)第2条に定める金額については、「原子力発電における使用済燃料の再処理等のための積立金の積立て及び管理に関する法律」(平成17年法律第48号)附則第3条第1項及び第3項に基づき、見積額の変更を行っており、平成20年度期首における未認識の引当金計上基準変更時差異(90,977百万円)について、平成20年度から12年間にわたり毎期均等額を営業費用として計上することとしている。また、当期末における未認識の引当金計上基準変更時差異は53,070百万円(前事業年度60,651百万円)である。

電気事業会計規則取扱要領第81による当期末における見積差異については、同要領に基づき翌期から 再処理等を行う具体的な計画を有する使用済燃料の発生期間にわたり営業費用として計上することとし ている。当期末における未認識の見積差異は4,835百万円(前事業年度 7,594百万円)である。

(4) 使用済燃料再処理等準備引当金

使用済燃料の再処理等の実施に要する費用に充てるため、再処理等を行う具体的な計画を有しない使用済燃料の再処理等の実施に要する費用の見積額(割引率4.0%)のうち、当期末において発生していると認められる額を計上する方法によっている。

(5) 渇水準備引当金

渇水による損失に備えるため、電気事業法第36条の定める基準により計上している。

7 ヘッジ会計の方法

(1) ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理によっている。

なお、振当処理の要件を満たしている為替予約等取引については振当処理によっている。

(2) ヘッジ手段とヘッジ対象

へッジ手段へッジ対象為替予約等取引外貨建社債等燃料価格スワップ取引燃料輸入代金債務

(3) ヘッジ方針

リスク管理方針に基づき、為替レートが変動することによるキャッシュ・フローの変動リスク、金利が変動することによるキャッシュ・フローの変動リスク及び時価の変動リスク、燃料価格が変動することによるキャッシュ・フローの変動リスクをヘッジすることを目的としている。

(4) ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動額の累計とヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動額の累計を四半期ごとに比較してヘッジの有効性を評価している。

ただし、振当処理によっている為替予約等取引については、有効性の評価を省略している。

8 その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

(1) 特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務相当資産の費用計上方法

有形固定資産のうち、特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務相当資産の費用計上方法は、「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(平成元年通商産業省令第30号)の規定に基づき、原子力発電施設解体費の総見積額を基準とする額を原子力の発電実績に応じて計上する方法によっている。

(2) 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっている。

(貸借対照表関係)

	前事業年度	当事業年度
項目	(平成24年3月31日)	(平成25年3月31日)
1 固定資産の工事費負担		
金等の受入れによる圧		
縮記帳額(累計)		
電気事業固定資産	149,339百万円	148,857百万円
水力発電設備	11,185百万円	11,188百万円
汽力発電設備	10,345百万円	10,345百万円
原子力発電設備	9,051百万円 ———	9,050百万円
内燃力発電設備	2,053百万円	2,033百万円
新エネルギー等	7,820百万円	7,845百万円
発電設備		
送電設備	45,777百万円	46,034百万円
変電設備	28,151百万円	28,075百万円
配電設備	18,512百万円	18,992百万円
業務設備 休止設備	16,026百万円	14,876百万円
	414百万円	414百万円
	1,298百万円 1,524百万円	1,298百万円 2,641百万円
事来外回 处 貝性 計	1,524日刀闩 152,162百万円	2,041日刀口 152,797百万円
	192,102日7月]	152,797日7月1
2 特形回足負産の減価債 却累計額	6,097,039百万円	6,230,575百万円
3 当社の総財産は、社債及		
び株式会社日本政策投		
資銀行からの借入金の		
一般担保に供してい		
る。		
 社債		
社債未償還残高	1,192,602百万円	1,212,602百万円
債務履行引受契約		
に係る社債	70,000百万円	70,000百万円
株式会社日本政策投	204 242	050 000 = 7.00
資銀行からの借入金	201,840百万円	258,990百万円
4 1年以内に期限到来の		
固定負債		
社債	119,999百万円	163,858百万円
長期借入金	42,615百万円	53,159百万円
長期未払債務	1,769百万円	2,508百万円
リース債務	785百万円	1,050百万円
雑固定負債	2,810百万円	2,897百万円
計	167,980百万円	223,475百万円
5 未払税金には、次の税額		
が含まれている。		
法人税及び住民税	93百万円	94百万円
事業税	7,362百万円	7,430百万円
電源開発促進税	5,608百万円	5,309百万円
その他	272百万円	272百万円
計	13,337百万円	13,106百万円

項目	前事業年度 (平成24年 3 月31日)	当事業年度 (平成25年 3 月31日)
6 損益計算書に記載され ている附帯事業に係る 固定資産の金額 光ファイバ心線貸し 事業		
事来 専用固定資産 	24,429百万円	22,628百万円
他事業との共用固 定資産の配賦額	3,039百万円	3,105百万円
計	27,469百万円	25,734百万円
ガス供給事業 他事業との共用固 定資産の配賦額	5百万円	1百万円
7 偶発債務		
(1) 社債及び金融機関か らの借入金に対する 保証債務		
日本原燃株式会社	95,945百万円	94,688百万円
従業員	81,605百万円	79,663百万円
セノコ・エナジー社	9,004百万円	12,894百万円
キュウシュウ・エレ クトリック・ウィー トストーン社	5,317百万円	9,935百万円
長島ウインドヒル株 式会社	2,738百万円	2,504百万円
エレクトリシダ・ア ギラ・デ・トゥクス パン社	2,189百万円	2,202百万円
大唐中日(赤峰)新能 源有限公司	1,034百万円	1,118百万円
エレクトリシダ・ソ ル・デ・トゥクスパ ン社	498百万円	527百万円
計	198,334百万円	203,533百万円

項目	前事業年度	当事業年度
(2) 燃料権益取得契約の 履行に対する保証債 務	(平成24年3月31日)	(平成25年3月31日)
キュウシュウ・エレ クトリック・ウィー トストーン社	13,342百万円	13,819百万円
(3) 通貨スワップ契約に 対する保証債務		
セノコ・エナジー社	2,914百万円	1,723百万円
(4) 売電契約の履行に対 する保証債務		
エレクトリシダ・ア ギラ・デ・トゥクス パン社	831百万円	949百万円
エレクトリシダ・ソ ル・デ・トゥクスパ ン社	831百万円	949百万円
計	1,662百万円	1,899百万円
(5) 金融機関からの借入 金に対する保証予約 債務		
 原燃輸送株式会社 	17百万円	7百万円
(6) 社債の債務履行引受 契約に係る偶発債務		
次の社債について は、金融商品に関す る会計基準での経過 措置を適用した債務 履行引受契約を締結 している。		
第329回社債(引受先 株 式 会 社 み ず ほ コーポレート銀行)	30,000百万円	30,000百万円
第339回社債(引受先 株 式 会 社 み ず ほ コーポレート銀行)	40,000百万円	40,000百万円
計	70,000百万円	70,000百万円

(損益計算書関係)

項目	前事業年度 (平成23年 4 月 1 日から 平成24年 3 月31日まで)	当事業年度 (平成24年 4 月 1 日から 平成25年 3 月31日まで)
1 研究開発費の総額	一般管理費に含まれる研究開発費は、	一般管理費に含まれる研究開発費は、
	8,089百万円である。	7,547百万円である。
2 関係会社に係る	関係会社に係るものは、606百万円であ	関係会社に係るものは、499百万円であ
受取配当金	る。	る。
3 関係会社に係る	関係会社に係るものは、172百万円であ	関係会社に係るものは、174百万円であ
受取利息	る。	る。
4 関係会社に係る	関係会社に係るものは、802百万円であ	関係会社に係るものは、1,685百万円で
事業外収益	る。	ある。

(株主資本等変動計算書関係)

前事業年度(平成23年4月1日から平成24年3月31日まで)

自己株式の種類及び株式数に関する事項

	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	905,742	37,619	4,457	938,904
計	905,742	37,619	4,457	938,904

(変動事由の概要)

自己株式の増加株式数の内訳は、次のとおりである。

単元未満株式の買取りによる増加 37,619株

自己株式の減少株式数の内訳は、次のとおりである。

単元未満株式の売渡しによる減少 4,457株

当事業年度(平成24年4月1日から平成25年3月31日まで)

自己株式の種類及び株式数に関する事項

	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	938,904	11,417	1,764	948,557
計	938,904	11,417	1,764	948,557

(変動事由の概要)

自己株式の増加株式数の内訳は、次のとおりである。

単元未満株式の買取りによる増加 11,417株

自己株式の減少株式数の内訳は、次のとおりである。

単元未満株式の売渡しによる減少 1,764株

<u>次へ</u>

(リース取引関係)

項目	前事業年度 (平成24年 3 月31日)		当事業 (平成25年3	
オペレーティング・リース取	借手側		借手側	
 	未経過リース料		未経過リース料	
	1 年内	2,197百万円	1 年内	2,118百万円
	1年超	28,212百万円	1 年超	25,755百万円
	合計	30,410百万円	合計	27,874百万円

(有価証券関係)

前事業年度(平成24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)
関連会社株式	4,303	10,835	6,531

(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	86,551	
関連会社株式	15,296	

これらについては、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積ることなどができず、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、「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(平成25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)
関連会社株式	4,303	9,274	4,971

(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	87,616	
関連会社株式	15,276	

これらについては、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積ることなどができず、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、「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

	前事業年度 (平成24年 3 月31日)	当事業年度 (平成25年 3 月31日)
繰延税金資産		
繰越欠損金	56,665百万円	150,988百万円
退職給付引当金	42,970百万円	45,793百万円
減価償却限度超過額	31,541百万円	32,585百万円
資産除去債務	24,241百万円	25,851百万円
使用済燃料再処理等引当金	13,390百万円	14,322百万円
その他	50,143百万円	53,065百万円
繰延税金資産小計	218,953百万円	322,605百万円
評価性引当額	20,902百万円	118,489百万円
繰延税金資産合計	198,050百万円	204,115百万円
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	5,154百万円	7,897百万円
資産除去債務相当資産	5,511百万円	7,041百万円
繰延ヘッジ損益	504百万円	1,870百万円
その他	629百万円	640百万円
繰延税金負債合計	11,800百万円	17,449百万円
繰延税金資産の純額	186,250百万円	186,666百万円

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

	前事業年度 (平成24年 3 月31日)	当事業年度 (平成25年 3 月31日)
法定実効税率	36.1%	33.2%
(調整)		
評価性引当額	1.1%	28.5%
復興特別法人税分の税率差異	-	3.2%
税率変更による期末繰延税金資産の減額修正	11.1%	-
その他	0.1%	0.0%
税効果会計適用後の法人税等の負担率	23.8%	1.5%

(資産除去債務関係)

資産除去債務のうち貸借対照表に計上しているもの

1 資産除去債務の概要

「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」(昭和32年法律第166号)に規定された特定原子力発電施設の廃止措置について資産除去債務を計上している。

なお、これに対応する費用は「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(平成元年通商産業省令第30号)の規定に基づき、原子力発電施設解体費の総見積額を基準とする額を原子力の発電実績に応じて計上する方法によっている。

2 資産除去債務の金額の算定方法

原子力発電設備のユニット毎に想定総発電電力量算定の基礎となる発電設備の運転期間から運転開始後の期間を差し引いた残存年数を支出までの見込み期間とし、割引率は2.3%を使用している。

ただし、上記算定による金額よりも、「原子力発電施設解体引当金に関する省令」に基づき算定した金額が上回る場合は、同省令に基づく金額を計上している。

3 資産除去債務の総額の増減

	前事業年度 (平成23年4月1日から 平成24年3月31日まで)	当事業年度 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)
期首残高	207,689百万円	211,840百万円
期中変動額	4,150百万円	7,609百万円
期末残高	211,840百万円	219,450百万円

(1株当たり情報)

項目	前事業年度 (平成23年 4 月 1 日から 平成24年 3 月31日まで)	当事業年度 (平成24年 4 月 1 日から 平成25年 3 月31日まで)
1 株当たり純資産額	1,620.09円	907.13円
1株当たり当期純損失()	369.74円	714.33円

- (注) 1 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、1株当たり当期純損失であり、また、潜在株式がない ため記載していない。
 - 2 算定上の基礎は、以下のとおりである。

(1) 1株当たり純資産額

	前事業年度 (平成24年 3 月31日)	当事業年度 (平成25年 3 月31日)
純資産の部の合計額	766,700百万円	429,287百万円
純資産の部の合計額から控除する金 額	-	-
普通株式に係る期末の純資産額	766,700百万円	429,287百万円
1株当たり純資産額の算定に用いられた期末の普通株式の数	473,245千株	473,235千株

(2) 1株当たり当期純損失()

	前事業年度 (平成23年 4 月 1 日から 平成24年 3 月31日まで)	当事業年度 (平成24年 4 月 1 日から 平成25年 3 月31日まで)
当期純損失()	174,983百万円	338,050百万円
普通株主に帰属しない金額	-	-
普通株式に係る当期純損失()	174,983百万円	338,050百万円
普通株式の期中平均株式数	473,265千株	473,240千株

【附属明細表】

固定資産期中増減明細表

(平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)

		期首残高	高(百万円)				期中増減額	額(百万円)			期末残高	高(百万円)		期末残高	
科目	帳簿原価	工事費 負担金 等	減価償却 累計額	差引帳簿価額	帳簿原価 増加額	工事費 負担金 等 増加額	減価償却 累計額 増加額	帳簿原価減少額	工事費 負担金 等 減少額	減価償却 累計額 減少額	帳簿原価	工事費 負担金 等	減価償却 累計額		のうち土 地の帳簿 原価 (再掲) (百万円)	摘要
電気事業固定資産	8,724,794	149,339	6,046,555	2,528,900	115,351	1,198	181,387	61,170	1,679	47,230	8,778,975	148,857	6,180,712	2,449,405	241,137	
水力発電設備	801,377	11,185	456,286	333,906	11,022	3	21,340	2,350	-	1,896	810,049	11,188	475,730	323,129	8,387	
汽力発電設備	1,477,605	10,345	1,265,508	201,750	4,480	-	20,208	1,993	-	1,805	1,480,092	10,345	1,283,911	185,834	38,056	
原子力発電設備	1,619,959	9,051	1,366,374	244,533	22,383	-	29,916	7,880	1	5,407	1,634,463 (22,935)	9,050	1,390,882	234,529	8,367	(注)2
内燃力発電設備	129,292	2,053	107,316	19,922	2,352	-	2,531	1,396	19	1,108	130,248	2,033	108,739	19,475	4,792	
新エネルギー等 発電設備	106,645	7,820	83,274	15,550	1,035	25	2,774	210	-	191	107,470	7,845	85,858	13,766	3,542	
送電設備	1,754,050	45,777	1,009,967	698,305	21,363	403	42,755	4,973	146	3,359	1,770,440	46,034	1,049,363	675,042	70,541	
变電設備	992,554	28,151	723,134	241,268	13,569	58	20,650	12,912	134	11,210	993,211	28,075	732,574	232,561	54,692	
配電設備	1,402,150	18,512	752,343	631,294	25,287	673	25,803	15,299	193	12,513	1,412,138	18,992	765,633	627,512	208	
業務設備	400,235	16,026	248,590	135,618	13,856	35	15,320	14,153 (192)	1,184	9,736	399,938	14,876	254,175	130,886	46,271	(注)3
休止設備	35,141	414	33,757	968	-	-	84	-	-	-	35,140	414	33,841	883	493	
貸付設備	5,782	-	-	5,782	-	-	-	-	-	-	5,782	-	-	5,782	5,782	
附帯事業固定資産	119,338	1,298	81,068	36,971	4,424	-	7,167	1,848	-	1,635	121,914	1,298	86,600	34,015	6,637	
事業外固定資産	44,400	1,524	38,370	4,504	5,715	1,181	2,939	2,514 (727)	64	1,327	47,600	2,641	39,982	4,976	5,162	(注)3
固定資産仮勘定	186,647	-	-	186,647	144,309	-	-	115,341	-	-	215,616	1	-	215,616	-	
建設仮勘定	184,007	-	-	184,007	139,109	-	1	109,602	-	-	213,515	-	-	213,515	-	
除却仮勘定	2,639	-	-	2,639	5,200	-	-	5,739	-	-	2,100	-	-	2,100	-	
211-							期中増減額	顏(百万円)							
科目		期首残高	葛(百万円)			増加額			減少額	l		期表	末残高(百万	(법)		摘要
核燃料			267	,124			56,589			44,772				278,	941	
装荷核燃料			84	,008			95			-				84,	103	
加工中等核燃料			183	,115			56,494			44,772	194,8			837		
長期前払費用			4	,352			949			411				4,	890	

⁽注)1「丁事費負担金等」には、租税特別措置法に基づく収用補償金及び買換資産の圧縮額が含まれている。 2「期末残高」の「帳簿原価」欄の()内は内書きで、資産除去債務相当資産の計上額である。 3「期中増減額」の「帳簿原価減少額」欄の()内は内書きで、減損損失の計上額である。

固定資産期中增減明細表(無形固定資産再掲)

(平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)

無形田字次辛の廷叛	取	7得価額(百万円	1)	減価償却累計額	期末残高	+×
無形固定資産の種類	期首残高	期中増加額	期中減少額	(百万円)	(百万円)	摘要
特許権	-	-	-	-	-	
借地権	244	112	173 (86)	-	183	(注)1
地上権	3,179	31	18	•	3,191	
地役権	166,046	2,662	193 (10)	50,948	117,567 (117,411)	(注)1、2
商標権	6	-	-	6	-	
実用新案権	-	-	-	-	-	
意匠権	-	-	-	-	-	
ダム使用権	20,919	-	-	10,548	10,371	
水利権	10,737	52	-	5,929	4,861	
工業用水道施設利 用権	3,823	-	-	3,821	1	
諸施設利用権	69	-	-	57	10	
電気ガス供給施設 利用権	7	-	-	7	-	
水道施設利用権	608	-	-	608	-	
下流増負担金	33	-	-	33	-	
電圧変更補償費	2,144	-	-	2,144	-	
温泉利用権	35	-	1 (1)	32	1	(注)1
共同溝建設負担金	5,870	79	-	2,582	3,365	
電話加入権	162	-	-	-	163	
排出クレジット	7	1,106	1,114	-	-	
合計	213,896	4,046	1,504	76,720	139,718	

⁽注)1「取得価額」の「期中減少額」欄の()内は内書きで、減損損失の計上額である。

^{2「}期末残高」欄の()内は内書きで、償却対象となる地役権の期末残高である。

減価償却費等明細表

(平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)

区分	期末取得価額 (百万円)	当期償却額 (百万円)	償却累計額 (百万円)	期末帳簿価額 (百万円)	償却累計率
電気事業固定資産		()	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,
有形固定資産					
建物	508,545	9,013	400,972	107,573	78.8
水力発電設備	28,456	796	17,906	10,549	62.9
汽力発電設備	115,969	1,880	100,628	15,341	86.8
原子力発電設備	155,336	2,191	130,286	25,050	83.9
内燃力発電設備	18,573	339	14,031	4,541	75.5
新エネルギー等発電設備	4,396	78	3,563	832	81.1
送電設備	1,708	36	1,252	455	73.3
変電設備	70,500	1,303	52,686	17,814	74.7
配電設備	72	-	58	14	80.3
業務設備	111,650	2,381	78,717	32,932	70.5
その他の設備	1,880	2	1,840	40	97.9
構築物	3,193,859	70,145	1,972,446	1,221,412	61.8
水力発電設備	378,534	7,664	194,271	184,263	51.3
汽力発電設備	183,079	3,193	129,172	53,907	70.6
原子力発電設備	67,625	1,260	46,420	21,204	68.6
新エネルギー等発電設備	32,405	1,206	29,082	3,322	89.7
送電設備	1,435,745	33,841	962,166	473,578	67.0
配電設備	1,056,109	21,842	582,672	473,436	55.2
業務設備	37,546	1,114	26,231	11,315	69.9
その他の設備	2,813	22	2,429	384	86.4
機械装置	4,426,642	90,092	3,698,249	728,393	83.5
水力発電設備	349,464	12,019	246,143	103,321	70.4
汽力発電設備	1,127,069	15,055	1,048,218	78,851	93.0
原子力発電設備	1,366,381	26,059	1,210,923	155,458	88.6
内燃力発電設備	104,952	1,767	94,524	10,428	90.1
新エネルギー等発電設備	59,112	1,485	52,955	6,156	89.6
送電設備	48,639	1,831	32,968	15,671	67.8
変電設備	846,425	19,044	677,469	168,955	80.0
配電設備	319,368	2,808	167,502	151,866	52.4
業務設備	175,428	9,960	138,088	37,340	78.7
その他の設備	29,799	58	29,456	343	98.8
備品	29,371	1,385	26,335	3,035	89.7
水力発電設備	942	37	860	82	91.3
汽力発電設備	2,010	76	1,725	284	85.9
原子力発電設備	3,534	234	2,630	904	74.4
内燃力発電設備	207	11	183	23	88.5
新エネルギー等発電設備	265	3	254	11	95.8
送電設備	1,141	59	1,029	112	90.1
変電設備	2,681	94	2,338	342	87.2
配電設備	12,463	676	11,678	785	93.7
業務設備	6,008	190	5,520	487	91.9
その他の設備	116	-	114	1	98.8
リース資産	11,091	1,870	6,032	5,058	54.4
原子力発電設備	1,002	155	416	585	41.6
送電設備	338	48	112	225	33.3
業務設備	9,750	1,667	5,503	4,247	56.4
有形固定資産計	8,169,510	172,507	6,104,037	2,065,473	74.7

区分	期末取得価額 (百万円)	当期償却額 (百万円)	償却累計額 (百万円)	期末帳簿価額 (百万円)	償却累計率 (%)
無形固定資産					
特許権	-	-		-	0.0
地役権	168,317	6,822	50,905	117,411	30.2
商標権	6	-	6	-	99.3
意匠権	-	-	ı	-	0.0
ダム使用権	20,919	397	10,548	10,371	50.4
水利権	10,790	371	5,929	4,861	55.0
工業用水道施設利用権	3,823	-	3,821	1	100.0
諸施設利用権	68	2	57	10	84.2
電気ガス供給施設利用権	7	-	7	-	100.0
水道施設利用権	606	-	606	-	99.9
下流增負担金	33	-	33	-	100.0
電圧変更補償費	2,144	-	2,144	-	100.0
温泉利用権	33	1	32	1	95.9
共同溝建設負担金	5,948	210	2,582	3,365	43.4
無形固定資産計	212,699	7,806	76,675	136,024	36.0
電気事業固定資産合計	8,382,210	180,314	6,180,712	2,201,498	73.7
附帯事業固定資産	115,197	7,165	86,600	28,597	75.2
事業外固定資産	40,772	9	39,982	789	98.1

⁽注) 本表は、土地、水源かん養林、借地権、電話加入権等の償却資産でないものを除いている。

長期投資及び短期投資明細表

(平成25年3月31日)

	長期投資			
	株式			
銘柄	株式数 (株)	取得価額 (百万円)	貸借対照表 計上額 (百万円)	摘要
〔その他有価証券〕				
日本原燃株式会社	5,295,709	52,957	52,957	
株式会社ふくおかフィナンシャルグループ	19,787,132	2,081	9,557	
ミズホ・キャピタル・インベストメント (JPY) 5 リミテッド	50	5,000	5,000	
株式会社みずほフィナンシャルグループ	23,646,054	5,130	4,705	
三井住友トラスト・ホールディングス 株式会社	7,535,883	248	3,338	
株式会社三井住友フィナンシャルグループ	849,231	1,177	3,205	
株式会社三菱UFJフィナンシャル・ グループ	5,221,080	530	2,913	
エナジー・エイジア・ホールディングス リミテッド	1,764	3,204	2,696	
株式会社みずほフィナンシャルグループ (優先株式)	5,000,000	5,000	2,141	
野村ホールディングス株式会社	3,265,532	85	1,884	
その他 186銘柄	43,539,975	19,592	22,167	
計	114,142,410	95,007	110,567	
社債	・公社債・国債及び	が地方債		
銘柄	額面総額 (百万円)	取得価額 (百万円)	貸借対照表 計上額 (百万円)	摘要
銘柄 〔満期保有目的の債券〕			計上額	摘要
			計上額	摘要
〔満期保有目的の債券〕	(百万円)	(百万円)	計上額 (百万円)	摘要
〔満期保有目的の債券〕 地方債	(百万円)	(百万円)	計上額 (百万円) 296	摘要
〔満期保有目的の債券〕 地方債	(百万円) 296 296	(百万円)	計上額 (百万円) 296	摘要
〔満期保有目的の債券〕 地方債 計	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は 出資総額	(百万円) 296 296 貸借対照表 計上額	計上額 (百万円) 296 296	摘要
〔満期保有目的の債券〕地方債計種類及び銘柄	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は 出資総額	(百万円) 296 296 貸借対照表 計上額	計上額 (百万円) 296 296	摘要
〔満期保有目的の債券〕地方債計種類及び銘柄〔その他有価証券〕出資証券その他	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は 出資総額 (百万円) 1,229 634	(百万円) 296 296 (首付知照表 計上額 (百万円) 1,229 433	計上額 (百万円) 296 296	摘要
〔満期保有目的の債券〕地方債計種類及び銘柄〔その他有価証券〕出資証券	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は 出資総額 (百万円)	(百万円) 296 296 (首付対照表計上額 (百万円)	計上額 (百万円) 296 296	摘要
【満期保有目的の債券】地方債計種類及び銘柄【その他有価証券】出資証券その他	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は 出資総額 (百万円) 1,229 634	(百万円) 296 296 貸借対照表 計上額 (百万円) 1,229 433 1,663	計上額 (百万円) 296 296	摘要
〔満期保有目的の債券〕地方債計種類及び銘柄〔その他有価証券〕出資証券その他	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は出資総額(百万円) 1,229 634 1,863	(百万円) 296 296 貸借対照表 計上額 (百万円) 1,229 433 1,663	計上額 (百万円) 296 296	
【満期保有目的の債券】 地方債 計 種類及び銘柄 【その他有価証券】 出資証券 その他	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は出資総額(百万円) 1,229 634 1,863 その他の長期投資	(百万円) 296 296 貸借対照表 計上額 (百万円) 1,229 433 1,663	計上額 (百万円) 296 296	
【満期保有目的の債券】 地方債 計 種類及び銘柄 【その他有価証券】 出資証券 その他 計	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は出資総額(百万円) 1,229 634 1,863 その他の長期投資	(百万円) 296 296 (首付対照表 計上額 (百万円) 1,229 433 1,663	計上額 (百万円) 296 296	
【満期保有目的の債券】 地方債 計 種類及び銘柄 【その他有価証券】 出資証券 その他 計 種類 出資金	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は出資総額(百万円) 1,229 634 1,863 その他の長期投資	(百万円) 296 296 (首借対照表 計上額 (百万円) 1,229 433 1,663	計上額 (百万円) 296 296	
【満期保有目的の債券】 地方債 計 種類及び銘柄 【その他有価証券】 出資証券 その他 計 種類 出資金 長期貸付金	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は出資総額(百万円) 1,229 634 1,863 その他の長期投資	(百万円) 296 296 (首付対照表 計上額 (百万円) 1,229 433 1,663 (5円) 775 41	計上額 (百万円) 296 296	
【満期保有目的の債券】 地方債 計 種類及び銘柄 【その他有価証券】 出資証券 その他 計 種類 出資金 長期貸付金 社内貸付金	(百万円) 296 296 諸有価証券 取得価額又は出資総額(百万円) 1,229 634 1,863 その他の長期投資	(百万円) 296 296 (首付	計上額 (百万円) 296 296	



引当金明細表 (平成24年4月1日から 平成25年3月31日まで)

	期首残高	期中増加額	期中減少額	頁(百万円)	期末残高	144.44
区分	(百万円)	(百万円)	目的使用	その他	(百万円)	摘要
貸倒引当金	1,065	344	343	6	1,060	期中減少額のその他は、洗 替計算による差額の取崩し である。
退職給付引当金	136,875	23,740	13,2	273	147,341	
使用済燃料再処理等引当金	334,000	15,625	28,349	-	321,276	
使用済燃料再処理等準備引当金	24,651	986	-	-	25,637	
渇水準備引当金	1,216	3,092	-	-	4,308	

(2) 【主な資産及び負債の内容】

a 資産の部

科目	金額						
17 🖂	(百万円)			137	1.0/0-/1		
		電気事業固定資産建			→ = +□ /#	4 = 5.4	
		水力発電設備		百万円			百万円
		汽力発電設備		百万円		7,052	
		原子力発電設備	28,810	百万円		31,698	白力円
建設仮勘定	213,515	内燃力発電設備	287	百万円	電気事業固定資産 建設準備口	69,922	百万円
		新エネルギー等 発電設備	1,631	百万円	附带事業固定資産 建設工事口	140	百万円
		送電設備	41,099	百万円	事業外固定資産 建設工事口	173	百万円
使用済燃料再処理等 積立金	240,155				∮処理等のための積立st ♂)に基づく積立金であ		及び管
現金及び預金	324,155	普通預金	323,370	百万円	外貨預金	34	百万円
元並以UT共立	324,133	郵便振替	750	百万円			
		電灯料	30,315	百万円			
		電力料	57,442	百万円			
		(主な相手先)					
		新日鐵住金㈱			988 百万円		
		(株)SUMCO			813 百万円		
		㈱東芝			739 百万円		
		(株)ブリヂストン			723 百万円		
		ソニー(株)			691 百万円		
		九州旅客鉄道㈱			614 百万円		
		パンパシフィック	ク・カック	パー(株)	571 百万円		
		ルネサス セミニ					
		地帯間販売電力料		百万円			
		他社販売電力料		百万円			
売掛金	98,816	託送収益		百万円			
		事業者間精算収益		百万円			
		再工ネ特措法交付金					
		(相手先)	-,	H/313			
		一般社団法人 低	(炭素投資	促進機構	9,590 百万円		
		電気事業雑収益			,		
		附带事業営業収益		百万円			
					[力のみを対象としてい	. Z	
		,			検針後30日以内にほと		*
					「売電力料、託送収益、事		
					(元電力科、武区収益、事 回収される。	未日均相	7 f
					ᆿ収される。 ヒ、相手先から通知を受Ⅰ	+た翌日に	- 61
		マログログログログログログログログログログログログログログ	スパゴエに		MIHTがいり過れで又I	, に立力に	-14
		石炭	8 004	百万円		12 705	百万円
 貯蔵品	59,839	ロ灰 燃料油			一放即 殿	,	
★1 /6次口口	38,038	ガス		百万円	•		與守) 百万円
		<i>"</i>	3,242	ロハリ	C W IB	3,009	ロハリコ

b 負債の部

科目	金額 (百万円)		P	内容説	初		
社債	1,048,695	内債	1,193,692 百万	万円	1 年以内振替口	163,858	百万円
11 1 1 1 1 1 1 1 1	1,046,695	外債	18,861 百万	門			
長期借入金	1,373,256	1 年以内含む残高	1,426,415 百万	万円	平均利率	1	.249 %
	1,373,230	1 年以内振替口	53,159 百万	門			
資産除去債務	219,450	特定原子力発電施設 (原子力発電施設 解体引当金)	196,514 百万	5円	特定原子力発電施設 (その他)	22,935	百万円
		社債	163,858 百万	万円	リース債務	1,050	百万円
1 年以内に期限到来 の固定負債	223,475	長期借入金	53,159 百万	門	雑固定負債	2,897	百万円
の四た只良		長期未払債務	2,508 百万	門			
		燃料代	61,383 百万	門			
		(主な相手先)					
		J X 日鉱日石エ	ネルギー(株)		17,483 百万円		
		丸紅(株)			7,109 百万円		
		三菱商事(株)			6,700 百万円		
		新日鐵住金㈱			4,682 百万円		
		物品代	4,449 百万	門			
買掛金	87,575	地帯間購入電力料	877 百万	門			
		他社購入電力料	20,412 百万	門			
		(主な相手先)					
		電源開発㈱			5,786 百万円		
		戸畑共同火力(株)			3,533 百万円		
		大分共同火力(株)			1,085 百万円		
		託送料	417 百万	一			
		その他	35 百万	門			

⁽注) 平均利率には、借入金の利率を期末残高により加重平均した利率を記載している。

(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31日まで
定時株主総会	6月中
基準日	3月31日
剰余金の配当の基準日	9月30日 3月31日
1 単元の株式数	100株
単元未満株式の買取り・売渡し	
取扱場所	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
取次所	-
買取・売渡手数料	無料
公告掲載方法	当社の公告方法は、電子公告とする。ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、福岡市において発行する西日本新聞に掲載する。 当社の公告掲載URLは次のとおり。http://www.kyuden.co.jp/
株主に対する特典	なし

(注) 当社の株主は、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。 会社法第189条第 2 項各号に掲げる権利

会社法第166条第1項の規定による請求をする権利

株主の有する株式数に応じて募集株式の割当て及び募集新株予約権の割当てを受ける権利 株主の有する単元未満株式の数と併せて単元株式数となる数の株式を売り渡すことを請求する権利

第7 【提出会社の参考情報】

1【提出会社の親会社等の情報】

当社は、法第24条の7第1項に規定する親会社等はない。

2【その他の参考情報】

(7) 訂正発行登録書

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

(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88期)	自 平成23年4月1日 至 平成24年3月31日	平成24年6月28日 関東財務局長に提出
(2) 内部統制報告書			平成24年6月28日 関東財務局長に提出
(3) 発行登録書 及びその添付書類			平成24年7月12日 関東財務局長に提出
(4) 発行登録追補書類 及びその添付書類			平成24年8月7日 平成24年10月23日 平成25年2月22日 平成25年4月16日 平成25年6月5日 福岡財務支局長に提出
(5) 四半期報告書 及び確認書	(第89期 第1四半期)	自 平成24年4月1日 至 平成24年6月30日	平成24年8月14日 関東財務局長に提出
	(第89期 第 2 四半期)	自 平成24年7月1日 至 平成24年9月30日	平成24年11月13日 関東財務局長に提出
	(第89期 第 3 四半期)	自 平成24年10月1日 至 平成24年12月31日	平成25年 2 月12日 関東財務局長に提出
(6) 臨時報告書			平成24年7月2日 関東財務局長に提出

企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号の2(株主総会における議決権行使の結果)に基づく臨時報告書である。

区の紀末)に至って臨時取ら言とのる。

平成24年11月13日 平成25年2月12日 関東財務局長に提出

平成24年8月14日

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

平成25年6月26日

九州電力株式会社

取締役会御中

有限責任監査法人 トーマツ

指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	本 野	正紀	印	
指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	磯 俣	克 平	印	
指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	野澤	啓	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」に掲げられている九州電力株式会社の平成24年4月1日から平成25年3月31日までの連結会計年度の連結財務諸表、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結包括利益計算書、連結株主資本等変動計算書、連結キャッシュ・フロー計算書、連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項、その他の注記及び連結附属明細表について監査を行った。

連結財務諸表に対する経営者の責任

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

監査人の責任

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

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

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

監査意見

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、九州電力株式会社及び連結子会社の平成25年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する連結会計年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

< 内部統制監查 >

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、九州電力株式会社の平成25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、九州電力株式会社が平成25年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、すべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

利害関係

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

以上

- (注) 1 上記は、監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管している。
 - 2 連結財務諸表の範囲にはXBRLデータ自体は含まれていない。

独立監査人の監査報告書

平成25年6月26日

九州電力株式会社

取締役会御中

有限責任監査法人 トーマツ

指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	本 野	正紀	ЕП	
指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	磯 俣	克 平	ED	
指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	野 澤	啓	ЕГР	

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」に掲げられている九州電力株式会社の平成24年4月1日から平成25年3月31日までの第89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、 九州電力株式会社の平成25年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績を すべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

利害関係

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

以上

EDINET提出書類 九州電力株式会社(E04506) 有価証券報告書

- (注) 1 上記は、監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管している。
 - 2 財務諸表の範囲には XBRLデータ自体は含まれていない。