【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】 2023年6月29日

【事業年度】 第99期(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

【会社名】 中部電力株式会社

【英訳名】 Chubu Electric Power Company, Incorporated

【代表者の役職氏名】 代表取締役社長 社長執行役員 林 欣 吾

【本店の所在の場所】 名古屋市東区東新町1番地

【電話番号】 052(951)8211(代)

【事務連絡者氏名】 経営管理本部決算グループ長 坪 内 優 和

【最寄りの連絡場所】 東京都千代田区内幸町二丁目2番1号

(日本プレスセンタービル内)

【電話番号】 03(3501)5101(代)

【事務連絡者氏名】 東京支社課長 江 草 岳

【縦覧に供する場所】 中部電力株式会社 静岡支店

(静岡市葵区本通二丁目4番地の1)

株式会社東京証券取引所

(東京都中央区日本橋兜町2番1号)

株式会社名古屋証券取引所

(名古屋市中区栄三丁目8番20号)

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 決算年月		第95期	第96期	第97期	第98期	第99期
		2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月	2023年 3 月
売上高(営業収益)	(百万円)	3,035,082	3,065,954	2,935,409	2,705,162	3,986,681
経常利益又は 経常損失()	(百万円)	112,929	191,803	192,209	59,319	65,148
親会社株主に帰属する 当期純利益又は 親会社株主に帰属する 当期純損失()	(百万円)	79,422	163,472	147,202	43,022	38,231
包括利益	(百万円)	84,509	158,852	180,666	26,230	80,506
純資産	(百万円)	1,844,362	1,962,065	2,103,684	2,123,272	2,162,205
総資産	(百万円)	5,987,526	5,500,815	5,686,348	6,174,734	6,455,102
1株当たり純資産	(円)	2,350.52	2,504.68	2,686.12	2,667.66	2,725.43
1株当たり当期純利益又は 1株当たり当期純損失()	(円)	104.96	216.11	194.65	56.90	50.56
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益	(円)					50.55
自己資本比率	(%)	29.7	34.4	35.7	32.7	31.9
自己資本利益率	(%)	4.5	8.9	7.5	2.1	1.9
株価収益率	(倍)	16.47	7.05	7.32		27.67
営業活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	296,406	255,896	384,148	21,688	295,798
投資活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	368,361	647,622	215,813	262,021	196,928
財務活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	337,260	5,851	141,121	266,403	73,248
現金及び現金同等物 の期末残高	(百万円)	550,060	147,576	174,909	201,156	373,484
従業員数	(人)	30,321	28,448	28,238	28,365	28,367

- (注) 1 「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を,第98期の期首から適用している。また,当該会計基準等の適用を踏まえ,「電気事業会計規則」(1965年6月15日 通商産業省令第57号)が改正されたため,「再エネ特措法賦課金」及び「再エネ特措法交付金」の取引金額は,営業収益より除くこととなり,対応する費用を計上しないこととなった。これらに伴い,第98期以降に係る主要な経営指標等については,当該会計基準等を適用した後の指標等となっている。
 - 2 当社及び当社の子会社である中部電力ミライズ(株)は、業績連動型株式報酬制度「株式給付信託(BBT)」を導入しており、第96期以降の1株当たり純資産の算定上、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式を期末発行済株式総数の計算において控除する自己株式に含めている。また、第96期以降の1株当たり当期純利益又は1株当たり当期純損失()の算定上、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式を期中平均株式数の計算において控除する自己株式に含めている。当該制度の概要については、「第5経理の状況 1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項 (追加情報)」に記載している。

EDINET提出書類 中部電力株式会社(E04502) 有価証券報告書

- 3 第98期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、新株予約権を所有する㈱日本エスコンを連結子会社化したことにより、潜在株式は存在するものの、1株当たり当期純損失()であるため、記載していない。また、第97期以前の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式が存在しないため記載していない。
- 4 第98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。
- 5 2019年4月1日付で,当社の燃料受入・貯蔵・送ガス事業及び既存火力発電事業等(以下,「火力発電事業等」という)を吸収分割により(株)JERAに承継させたため,第96期以降に係る経営指標等については,第95期と比較し変動している。

(2) 提出会社の経営指標等

回次 決算年月		第95期	第96期	第97期	第98期	第99期
		2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月	2023年 3 月
売上高(営業収益)	(百万円)	2,743,024	2,719,087	239,615	232,513	224,902
経常利益	(百万円)	89,033	98,162	30,650	86,083	8,137
当期純利益	(百万円)	66,024	62,168	13,560	82,666	26,100
資本金 (発行済株式総数)	(百万円) (千株)	430,777 (758,000)	430,777 (758,000)	430,777 (758,000)	430,777 (758,000)	430,777 (758,000)
純資産	(百万円)	1,480,006	1,507,601	1,489,714	1,536,446	1,493,688
総資産	(百万円)	5,402,856	4,782,377	4,354,934	4,525,817	4,648,323
1株当たり純資産	(円)	1,955.81	1,993.06	1,969.86	2,031.73	1,975.19
1株当たり配当額	(円)	45.00	50.00	50.00	50.00	50.00
(内1株当たり中間配当額)	(円)	(20.00)	(25.00)	(25.00)	(25.00)	(25.00)
1 株当たり当期純利益	(円)	87.25	82.18	17.93	109.31	34.51
潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	(円)					
自己資本比率	(%)	27.4	31.5	34.2	33.9	32.1
自己資本利益率	(%)	4.5	4.2	0.9	5.5	1.7
株価収益率	(倍)	19.81	18.55	79.48	11.55	40.54
配当性向	(%)	51.6	60.8	278.9	45.7	144.9
従業員数	(人)	16,086	14,363	3,092	3,127	3,153
株主総利回り	(%)	118.0	107.8	104.5	97.0	109.4
(比較指標: TOPIX (配当込み))	(%)	(95.0)	(85.9)	(122.1)	(124.6)	(131.8)
最高株価	(円)	1,828.0	1,773.0	1,562.5	1,430.0	1,461.0
最低株価	(円)	1,505.5	1,242.5	1,166.5	1,112.0	1,178.0

- (注) 1 当社は,業績連動型株式報酬制度「株式給付信託(BBT)」を導入しており,第96期以降の1株当たり純資産の算定上,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式を期末発行済株式総数の計算において控除する自己株式に含めている。また,第96期以降の1株当たり当期純利益の算定上,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式を期中平均株式数の計算において控除する自己株式に含めている。
 - 2 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については,潜在株式が存在しないため記載していない。
 - 3 最高及び最低株価は,2022年4月3日以前は東京証券取引所市場第一部におけるものであり,2022年4月4日以降は東京証券取引所プライム市場におけるものである。
 - 4 2019年4月1日付で,当社の火力発電事業等を㈱JERAに承継させたため,第96期に係る経営指標等については,第95期と比較し変動している。また,2020年4月1日付で,当社の一般送配電事業等を中部電力パワーグリッド㈱に,小売電気事業等を中部電力ミライズ㈱に承継させたため,第97期以降に係る経営指標等については,第96期と比較し変動している。

2 【沿革】

- 1951年 5 月 電気事業再編成令により、中部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、設立
- 1951年8月 東京・名古屋・大阪の各証券取引所に上場
 - " 中部計器工業㈱(現・連結子会社)を設立
- 1953年6月 中電興業(株)(現・連結子会社)を設立
- 1955年3月 日本耐火防腐㈱(現・連結子会社)の株式を取得し子会社化
- 1957年4月 永楽不動産㈱(現・連結子会社)を設立
- 1957年10月 永楽自動車㈱(現・連結子会社)を設立
- 1960年6月 中電ビル(株)を設立
- 1961年11月 中部火力工事㈱(現・連結子会社)を設立
- 1962年3月 中電工事㈱(現・連結子会社)を設立
- 1978年8月 中部環境エンジニアリング(株)(現・連結子会社)を設立
 - "中電コンピューターサービス(株)を設立
- 1981年7月 日本耐火防腐㈱が, ㈱ニッタイに商号変更
- 1983年11月 中部火力工事(株)が、(株)中部プラントサービスに商号変更
- 1988年4月 中部環境エンジニアリング㈱が,㈱中部環境緑化センターを吸収合併,㈱中部環境テックに商号変更
- 1988年7月 永楽不動産㈱が, ㈱永楽開発に商号変更
- 1989年6月 (株)コンピュータ・テクノロジー・インテグレイタ(現・連結子会社)を設立
- 1990年10月 ㈱中部環境テックが,中部ポートサービス㈱を吸収合併,㈱テクノ中部に商号変更
- 1993年12月 中電興業㈱が,中興電機㈱を吸収合併
- 1997年9月 中電ビル㈱が,㈱電気文化会館と電気ビル㈱を吸収合併
- 1999年4月 中電工事㈱が,㈱シーテックに商号変更
- 1999年7月 (株)コンピュータ・テクノロジー・インテグレイタが、株)シーティーアイに商号変更
- 2001年4月 (株)シーエナジー(現・連結子会社)を設立
- 2001年10月 中部計器工業㈱が,中部精機㈱を吸収合併,中部精機㈱に商号変更
- 2002年10月 中電ビル(株)が、(株)アスパックを吸収合併
- 2003年10月 (㈱シーティーアイが,中電コンピューターサービス㈱を吸収合併,㈱中電シーティーアイに商号 変更
 - # (株シーテック, 株)ニッタイ他1社が,中電静岡工営株及び中電長野工営株の業務の一部を吸収分割により承継。株)水楽開発が,それ以外の業務を承継し,中電静岡工営株及び中電長野工営株を吸収合併
- 2006年10月 ㈱永楽開発が, ㈱中部グリーナリ及び中電ビル㈱を吸収合併, 中電不動産㈱に商号変更
 - " 株二ッタイが,㈱永楽開発の業務の一部を吸収分割により承継,中電配電サポート㈱に商号変更
- 2007年3月 (㈱トーエネック(現・連結子会社)株式に対する公開買付けにより,同社を子会社化。これにより,同社の連結子会社である㈱トーエネックサービス(現・連結子会社)はじめ6社を子会社化
- 2008年10月 永楽自動車㈱が、㈱トーエネックサービスの業務の一部を吸収分割により承継、㈱中電オート リースに商号変更
- 2012年4月 (株)シーエナジーが、株)エル・エヌ・ジー中部を吸収合併
- 2013年10月 ダイヤモンドパワー(株)(現・連結子会社)の株式を取得し子会社化
- 2015年4月 (株)JERA(現・持分法適用関連会社)を設立
- 2015年10月 (株JERAが、当社の燃料輸送事業及び燃料トレーディング事業を吸収分割により承継
- 2016年 2 月 ㈱トーエネックが,旭シンクロテック㈱(現・連結子会社)の株式を取得し子会社化
- 2016年7月 (株)JERAが、当社の既存燃料事業(上流・調達)、既存海外発電・エネルギーインフラ事業及び株式 会社常陸那珂ジェネレーションの実施する火力発電所のリプレース・新設事業を吸収分割により 承継
- 2017年4月 (㈱シーエナジーが, CEPO半田バイオマス発電㈱(現・連結子会社)を設立
- 2019年4月 ㈱JERAが,当社の燃料受入・貯蔵・送ガス事業及び既存火力発電事業等を吸収分割により承継
 - "中部電力送配電事業分割準備㈱(現・連結子会社「中部電力パワーグリッド㈱(2020年4月商号変更)」)及び中部電力小売電気事業分割準備㈱(現・連結子会社「中部電力ミライズ㈱(2020年4月 商号変更)」)を設立
- 2020年4月 中部電力パワーグリッド㈱が,当社の一般送配電事業等を承継
 - "中部電力ミライズ㈱が,当社の小売電気事業等を承継
- 2021年 4 月 ㈱日本エスコン(現・連結子会社)の第三者割当増資を引き受け,同社を子会社化。これにより, 同社の子会社10社を子会社化
- 2021年10月 ㈱日本エスコンが,㈱ピカソ(現・連結子会社)及びグループ7社の株式を取得し子会社化
- 2022年4月 中電興業㈱が,中電クラビス㈱に商号変更

3 【事業の内容】

当社グループは,当社,子会社62社及び関連会社72社(2023年3月31日現在)で構成され,電気やガスなどを供給するエネルギー事業をコア領域として,国内事業で培ったノウハウを活かした海外エネルギー事業,電気事業に関連する設備の拡充や保全のための建設,資機材供給のための製造,不動産事業及び医療・健康といった生活関連事業など,さまざまな事業を展開している。

当社は,2019年4月1日付で,燃料受入・貯蔵・送ガス事業及び既存火力発電事業等を吸収分割により㈱JERAに承継させ,2020年4月1日付で,当社が営む小売電気事業等を中部電力ミライズ㈱に,一般送配電事業等を中部電力パワーグリッド㈱に,権利義務を承継させた。

この体制の下,「ミライズ」,「パワーグリッド」,「JERA」の3つを報告セグメントとしている。

[ミライズ]

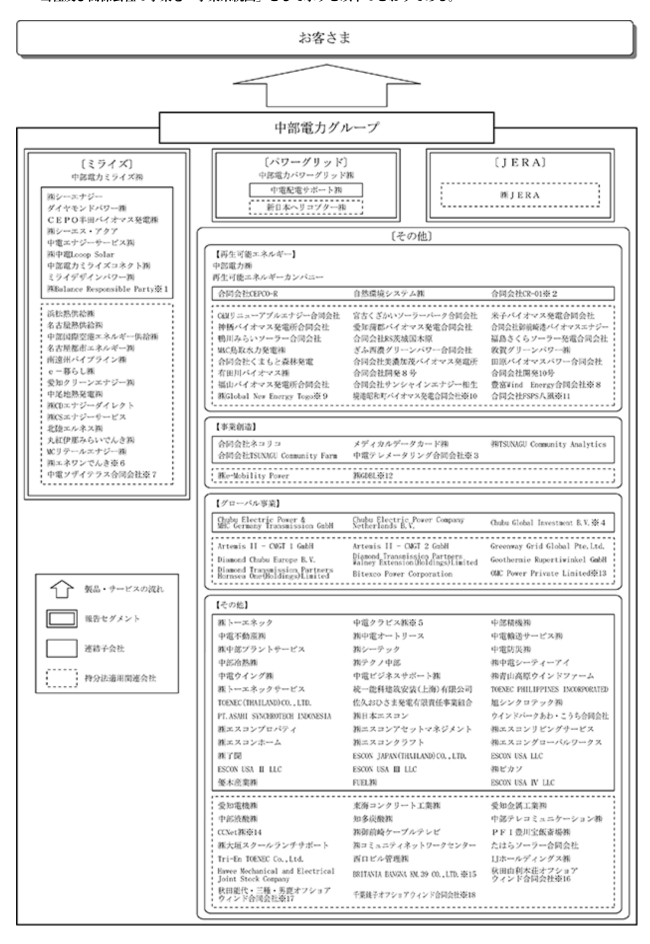
電力・ガスの販売と各種サービスの提供

[パワーグリッド]

電力ネットワークサービスの提供

[JERA]

燃料上流・調達から発電,電力・ガスの販売



- 1 Balance Responsible Partyは,出資により,新たに連結の範囲に含めている。
- 2 合同会社CR-01は,出資により,新たに連結の範囲に含めている。
- 3 中電テレメータリング合同会社は,出資により,新たに連結の範囲に含めている。
- 4 Chubu Electric Power Company Rupertiwinkel B.V.は, Chubu Global Investment B.V.に商号変更している。
- 5 中電興業㈱は,中電クラビス㈱に商号変更している。
- 6 ㈱エネワンでんきは,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 7 中電ソザイテラス合同会社は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 8 豊富Wind Energy合同会社は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 9 (㈱Global New Energy Togoは,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 10 境港昭和町バイオマス発電合同会社は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 11 合同会社FSPS八風は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 12 (株)GDBLは,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 13 OMC Power Private Limitedは,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 14 中部ケーブルネットワーク(株)は,CCNet(株)に商号変更している。
- 15 BRITANIA BANGNA KM.39 CO.,LTD.は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 16 秋田由利本荘オフショアウィンド合同会社は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 17 秋田能代・三種・男鹿オフショアウィンド合同会社は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 18 千葉銚子オフショアウィンド合同会社は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 19 ヴィーナスコーポレーション(株)、(株)キュービック、(株)サンタ、平野物産(株)、(株)Aria、有限会社栄角は、(株)ピカソを存続会社とする吸収合併に伴う消滅により、連結の範囲から除外している。
- 20 トヨタグリーンエナジー有限責任事業組合は,清算結了により,持分法の適用範囲から除外している。
- 21 合同会社フリートEVイニシアティブは,清算結了により,持分法の適用範囲から除外している。
- 22 グリッドデータバンク・ラボ有限責任事業組合は,清算結了により,持分法の適用範囲から除外している。
- 23 ORIGIN KNIGHTSBRIDGE THEPHARAK CO., LTD.は,株式譲渡により,持分法の適用範囲から除外している。

4 【関係会社の状況】

(連結子会社)

名称	住所	資本金 (百万円)	主要な事業 の内容	議決権 の所有 割合 (%)	関係内容
セグメント:ミライズ	,				
中部電力ミライズ株式会社 (注)2,3	名古屋市東区	4,000	小売電気事業等	100.0	当社からの電力の購入 役員の兼任等有
株式会社シーエナジー	名古屋市東区	7,600	液化天然ガスの販売及びエネル ギー設備の設計・運転・メンテ ナンス等の総合エネルギー事業	100.0 (100.0)	役員の兼任等有
ダイヤモンドパワー株式会社	東京都中央区	120	小売電気事業	100.0 (100.0)	役員の兼任等有
CEPO半田バイオマス発電株式会社	愛知県半田市	499	バイオマス発電事業	90.0 (90.0)	役員の兼任等有
セグメント:パワーグリッド					
中部電力パワーグリッド株式会社 (注)2,3	名古屋市東区	40,000	一般送配電事業等	100.0	当社との資金貸借取引 役員の兼任等有
中電配電サポート株式会社	名古屋市東区	30	配電に関する支障樹木の伐採関 連業務・用地業務等	100.0 (100.0)	役員の兼任等無
セグメント:その他					
株式会社トーエネック (注)4	名古屋市中区	7,680	屋内線・配電線工事及び電気通 信工事	51.9	役員の兼任等有
中電クラビス株式会社	名古屋市中区	25	電柱広告,リース,損害保険代理 及び印刷	100.0 (14.3)	当社への情報機器等のリース及び当社 展示館の運営の受託 役員の兼任等有
中部精機株式会社	愛知県春日井市	68	電気計器の製造・整備・修理及 び検定代弁	81.8	役員の兼任等有
中電不動産株式会社	名古屋市中区	100	不動産の販売・賃貸及び管理	100.0	当社への不動産の賃貸及び当社施設の 管理の受託 役員の兼任等有
株式会社中電オートリース	名古屋市南区	100	自動車のリース・整備・修理及 び部品の販売	100.0	当社への自動車のリース・部品の販売 及び当社の自動車の整備・修理の受託 役員の兼任等有
株式会社中部プラントサービス	名古屋市熱田区	240	火力・原子力発電所の保修工事	100.0 (20.0)	当社の原子力発電所の保修工事の受託 役員の兼任等有
株式会社シーテック	名古屋市緑区	720	送電線・変電所・水力発電所等 の工事及び電気通信工事	100.0 (32.3)	当社の水力発電所等の工事の受託 役員の兼任等有
株式会社テクノ中部	名古屋市港区	120	発電関連設備の運転・保守・管 理及び環境関連事業	100.0	当社の原子力発電所関連設備の運転・ 保守・管理及び環境関連事業の受託 役員の兼任等有
株式会社中電シーティーアイ	名古屋市東区	100	情報処理サービス並びにソフト ウェアの開発及び保守	100.0	当社の情報処理並びにソフトウェア開発及び保守の受託 役員の兼任等有
株式会社トーエネックサービス	名古屋市中区	100	配電設備工事周辺業務及び電気 工事等	100.0 (100.0)	役員の兼任等有
旭シンクロテック株式会社	東京都港区	40	プラント配管工事及び空調・衛 生設備工事	100.0 (100.0)	役員の兼任等無
株式会社日本エスコン (注)4	東京都港区	16,519	不動産の販売・賃貸及び企画仲 介コンサル事業	51.3	当社グループの不動産事業強化に向けた資本業務提携 役員の兼任等有
株式会社ピカソ	大阪市中央区	90	不動産の賃貸事業	100.0 (100.0)	役員の兼任等無
その他43社					

(持分法適用関連会社)

名称	住所	資本金 (百万円)	主要な事業 の内容	議決権の 所有割合 (%)	関係内容
セグメント:ミライズ					
株式会社CDエナジーダイレクト	東京都中央区	1,750	小売電気事業等	50.0 (50.0)	役員の兼任等有
セグメント:パワーグリッド					
新日本ヘリコプター株式会社	東京都江東区	250	ヘリコプターによる送電線巡視, 送電線工事資材輸送及び調査	50.0 (50.0)	役員の兼任等無
セグメント:JERA					
株式会社JERA (注)4,5					
セグメント:その他					
愛知電機株式会社 (注)4	愛知県春日井市	4,053	電気機械器具の製造・販売及び 修理	24.6	役員の兼任等有
東海コンクリート工業株式会社	三重県いなべ市	300	コンクリートポール・同パイル 及びその他セメント二次製品の 生産・販売	30.9 (4.1)	役員の兼任等有
中部テレコミュニケーション 株式会社	名古屋市中区	38,816	電気通信サービス及び電気通信 機器の賃貸等サービス	19.5	当社への電気通信サービスの提供 役員の兼任等有
Artemis II - CMGT 1 GmbH	ドイツ ハンブルク	25 千ユーロ	ドイツ海底送電事業への投資	49.0 (49.0)	役員の兼任等有
Artemis II - CMGT 2 GmbH	ドイツ ハンブルク	25 千ユーロ	ドイツ海底送電事業への投資	49.0 (49.0)	役員の兼任等有
Diamond Chubu Europe B.V.	オランダ アムステルダム	1 ユーロ	オランダ総合エネルギー事業会社 への投資	20.0 (20.0)	役員の兼任等有
Bitexco Power Corporation	ベトナム ハノイ	22,441 億ドン	ベトナム水力発電事業等	20.0 (20.0)	役員の兼任等有
その他62社					

- (注) 1 議決権の所有割合の()内は,間接所有割合で内数を記載している。
 - 2 特定子会社に該当している。
 - 3 中部電力ミライズ株式会社及び中部電力パワーグリッド株式会社については,売上高(連結会社相互間の内部売上高を除く)の連結売上高に占める割合が100分の10を超えているが,セグメント情報の売上高に占める当該連結子会社の売上高の割合(セグメント間の内部売上高又は振替高を含む)が100分の90を超えるため,主要な損益情報等の記載を省略している。
 - 4 有価証券報告書を提出している。
 - 5 株式会社 JERAの状況については , 「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記 事項 関連当事者情報」において記載しているため , 記載を省略している。

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

2023年 3 月31日現在

セグメントの名称	従業員数(人)
ミライズ	1,576
パワーグリッド	10,176
その他	16,615
合計	28,367

⁽注) 従業員数は就業人員数(当社グループから当社グループ外への出向者,休職者等を除き,当社グループ外から 当社グループへの出向者等を含む)を記載している。

(2) 提出会社の状況

2023年 3 月31日現在

従業員数(人)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(円)
3,153	43.8	21.5	8,510,946

- (注) 1 当社に報告セグメントを構成する事業セグメントが存在しないため,セグメント別の記載を省略している。
 - 2 従業員数は就業人員数(当社から他社への出向者,休職者等を除き,他社から当社への出向者等を含む)を記載している。
 - 3 シニア社員等(定年後再雇用者),一般嘱託員等は従業員数に含め,執行役員及び執行役員待遇は従業員数に含めていない。
 - 4 平均年齢及び平均勤続年数には,他社から当社への出向者等を含めていない。
 - 5 平均年間給与には,賞与及び基準外賃金を含めている。

(3) 提出会社及び連結子会社における管理職に占める女性労働者の割合等

提出会社及び連結子会社	管理職に 占める	男性労働者 の育児休業	労働者の	格差(%)	· 補足説明	
	女性労働者 の割合(%)	取得率(%) (注)1	全労働者	正規雇用 労働者	パート・ 有期労働者	伸 起就明
中部電力株式会社	4.4	91.6	65.1	70.2	40.1	(注)3,4
中部電力ミライズ株式会社	6.8	89.3	64.3	70.2	57.7	(注)3,4
中部電力パワーグリッド株式会社	4.4	93.4	59.3	76.1	47.6	(注)3,4
株式会社トーエネック	2.3	88.6	66.9	82.1	50.4	
中電クラビス株式会社	19.8	50.0	65.4	71.5	100.1	
中部精機株式会社	0.9	100.0	66.8	70.0	45.9	(注) 5
中電配電サポート株式会社	1.8	77.8	60.0	70.0	49.6	
中電不動産株式会社	3.1	75.0	59.9	75.6	84.1	
株式会社中部プラントサービス	0.7	37.0	73.9	76.1	50.8	
株式会社シーテック	0.6	93.5	74.5	73.6	56.8	
中電防災株式会社	0.0	100.0	64.8	78.9	66.1	
株式会社テクノ中部	3.6	100.0	73.2	78.0	57.2	
株式会社中電シーティーアイ	4.7	92.3	73.5	73.7	64.0	
株式会社トーエネックサービス	1.9	0.0	71.1	92.6	51.9	
旭シンクロテック株式会社	6.1	66.7	65.8	72.8	39.0	

- (注) 1 男性労働者の育児休業取得率は,「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する 法律施行規則」における「育児休業等と育児目的休暇の取得割合」を算出したものであり, は,同施行 規則における「育児休業等の取得割合」を算出している。
 - 2 労働者の男女の賃金格差の対象期間は,2022年度(2022年4月から2023年3月まで)であり,賃金は,賞与及び基準外賃金を含み,退職金,通勤手当等は除いている。なお,男女の賃金の差異を比較する指標「平均年間賃金」(総賃金/人員数)を算出するための「人員数」は,育児短縮勤務者などのフルタイム勤務者以外も労働時間に応じた換算を行わず1名としてカウントしている。
 - 3 中部電力株式会社,中部電力ミライズ株式会社,中部電力パワーグリッド株式会社の3社における管理職に占める女性労働者の割合は4.7%,男性労働者の育児休業取得率は92.6%である。

4 区分「正規雇用労働者」及び「パート・有期労働者」の状況は,以下のとおりである。

				パート・有	9期労働者					
提出会社及び 連結子会社		人員数		平均年齢(歳)		続年数 F)			平均人員数 ()は時間給制適用 者数(人)	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
中部電力株式会社	2,583	357	43.1	39.5	21.6	16.8	308.6	188.3	247(2)	68(57)
中部電力ミライズ 株式会社	857	259	43.3	39.7	20.8	18.3	355.0	216.6	70(0)	66(54)
中部電力パワー グリッド株式会社	8,047	1,124	40.8	40.5	21.1	19.6	312.2	175.5	536(12)	643(579)

5 雇用管理区分別の男性労働者の育児休業取得率は次のとおりである。

正規雇用労働者:100%,パート・有期労働者:対象者なし

(4) 労働組合の状況

労働組合との間には,特記するような事項はない。

第2 【事業の状況】

1 【経営方針,経営環境及び対処すべき課題等】

文中における将来に関する事項は,有価証券報告書提出日(2023年6月29日)現在において判断したものである。

(1) 会社の経営の基本方針

「くらしに欠かせないエネルギーをお届けし,社会の発展に貢献する」という当社グループの企業理念を実践していくために,「中部電力グループ 経営ビジョン2.0」を掲げております。

新型コロナウイルスの感染拡大を契機として,暮らしや働き方などの新しい生活様式の浸透とともに,DX(デジタルトランスフォーメーション)や脱炭素への取り組みの進展により,社会構造そのものが大きく変容しております。とりわけ,2050年カーボンニュートラル実現を見据え,GX(グリーントランスフォーメーション)実現に向けた基本方針が閣議決定されるなど,エネルギー事業を取り巻く環境は大きな転換点を迎えております。2018年3月に制定した経営ビジョンに掲げた,「一歩先を行く総合エネルギー企業グループ」を目指す当社グループの行動姿勢は,変わるものではありませんが,こうした事業環境の激変を新たなビジネスチャンスと捉え,2050年の社会像を見据えて果敢にチャレンジしてまいります。まちづくりへの貢献,資源循環などの地域インフラ事業による脱炭素・循環型社会の構築,医療・健康といった生活関連事業の拡大などを通じて,「新しいコミュニティの形」の提供を加速し,2050年に向け,「安心・安全で強靭な暮らしやすい社会」の実現に貢献してまいります。2030年に向けては,2050年に実現すべき社会像からのバックキャストに基づき,取り組みを加速し,「2030年には連結経常利益2,500億円以上」及び「国内エネルギー事業と新しい成長分野や海外事業などの事業ポートフォリオの比率1:1」を目指すこととしております。

当社グループは,この経営ビジョンのもと,お客さまや社会が求める価値を起点に新たなサービスを創出し,エネルギーとともにお届けするビジネスモデルへの変革に,当社グループの人財一人ひとりが取り組み,2050年に向けて持続的に成長してまいります。

また,脱炭素社会への貢献,社会課題の解決,大規模災害時における事業継続,コンプライアンス経営の徹底など,ESG(環境・社会・ガバナンス)の観点を踏まえた事業経営を深化させることで,SDGs(持続可能な開発目標)の達成に貢献し,持続的な成長と企業価値の向上に努めてまいります。

今後とも,お客さまや株主・投資家のみなさまに信頼,選択されるよう努め,地域社会の発展にも貢献してまいる所存です。

(2) 目標とする経営指標

2022年4月,中期経営目標として「2025年度に連結経常利益1,800億円以上,ROIC3.0%以上」を設定いたしました。当社グループは,この目標の達成に向け,グループー丸となって様々な取り組みを進めてまいります。

(3) 中長期的な会社の経営戦略・会社の対処すべき課題

当社は,2020年4月から,送配電部門を中部電力パワーグリッド,販売部門を中部電力ミライズにそれぞれ分社し,これらにJERAを加えた3つの事業会社を核とする体制といたしました。パワーグリッドにおいては,一層の中立性・公平性を図るとともに,ミライズ・JERAにおいては,それぞれの市場,お客さまと向き合い,より強靭な企業グループへの成長を目指してまいります。

このような事業体制のもと,以下の課題への対応をはじめ,グループを挙げてエネルギーの安定供給に努めるとともに,お客さまの期待を超えるサービスを実現・提供することにより,中部電力グループ全体の持続的成長と企業価値の向上を果たしてまいります。

(安全・安価で安定的なエネルギーのお届け)

資源価格のボラティリティの激しさや,為替変動によって,エネルギー市場の不確実性が高まり,不安定な事業環境が継続しております。当社グループとして,あらゆるコストダウンに取り組んできましたが,経営努力だけでは対応できず,お客さまに安定して電気をお届けするため,2023年4月より特別高圧電力及び高圧電力の標準メニューの見直しを実施いたしました。引き続き徹底した経営効率化に取り組むとともに,いかなる状況においても,バリューチェーン全体で良質なエネルギーを安全・安価で安定的にお届けするという「変わらぬ使命」をグループー丸となって完遂してまいります。

このため,燃料調達の安定化を図るとともに,電源調達ポートフォリオの見直しや,電力先物,燃料先物取引などのヘッジ手法を適切に組み合わせてまいります。さらに,お客さまに電気を効率的にご利用いただくデマンドレスポンスの活用などのサービス拡充にも取り組んでまいります。

自然災害の激甚化や送配電設備の高経年化など,レジリエンス向上の取り組みもより一層重要となっております。引き続き,設備のメンテナンスを確実に行いつつ,中長期的な視点から,高経年化設備の更新を計画的に進めてまいります。

また,太陽光発電をはじめとした自然変動電源が大量導入され,需要の増加と太陽光発電量などの低下が重なる 冬季に需給ひっ迫が生じやすくなっております。この課題に対し,休止火力発電所の再稼働などを通じ,追加供給力の確保などに取り組むとともに,他の一般送配電事業者との連携も含めた日々の系統運用・需給調整により,周 波数や電圧を適切に維持し,中部エリアの安定供給に努めつつ,全国の安定供給にも寄与してまいります。

なお,不透明な環境が継続する状況ではありますが,物価高騰等によりお客さまが大変厳しい状況にあることを踏まえ,足元における資源価格の下落などに,当社グループ全体で取り組んでいるコストダウンなどの経営努力を加え,2023年6月から10月にかけて電気料金の負担軽減をはじめとした施策を実施いたします。

(浜岡原子力発電所の再稼働に向けた取り組み)

浜岡原子力発電所については、「福島第一原子力発電所のような事故を二度と起こさない」という固い決意のもと、安全性向上対策を進めております。3・4号機については、原子力規制委員会による新規制基準への適合性確認審査を受けており、基準地震動・基準津波の確定に向けて着実に進捗しております。これらが概ね確定した後は、プラント関係審査に対応していくとともに、これらにもとづき安全性向上対策の有効性をはじめ浜岡原子力発電所の安全性に係る理解活動を実施してまいります。

エネルギー資源の乏しいわが国において,化石燃料価格の変動や地球温暖化という課題に対処しつつ,将来にわたり安定的にエネルギーを確保していくためには,原子力を引き続き重要な電源として活用することが不可欠であると考えております。

今後も,新規制基準への適合性確認を早期にいただけるよう最大限努力するとともに,地域のみなさまのご理解をいただけるようコミュニケーションを図り,安全確保を大前提に浜岡原子力発電所の再稼働に向けて取り組んでまいります。

(脱炭素社会実現に向けた取り組み)

中部電力グループは,経営ビジョン2.0,ゼロエミチャレンジ2050及びJERAゼロエミッション2050にもとづき,再生可能エネルギーの拡大や,水素・アンモニアサプライチェーンの構築を含むゼロエミッション電源の追求などに取り組むとともに,社会・お客さまと一体となって進めるエネルギー利用の電化・脱炭素化を通じて,脱炭素社会の実現を目指しております。また,国の「GXリーグ基本構想」に賛同し,CO2排出量削減に向けた取り組みを着実に進めてまいります。

経営ビジョン2.0で掲げた「2030年頃に,保有・施工・保守を通じた再生可能エネルギーの320万kW(80億kWh)以上の拡大に貢献」という目標の達成に向け,短期的には太陽光発電,中期的には水力・バイオマス・陸上風力発電,長期的には洋上風力・地熱発電の開発・保有拡大を全国で積極的に推進してまいります。同時に,小規模分散が主体となる太陽光発電については,グループ会社による設備の保守・施工などに加えて,お客さまのお役立ちにつながる付加価値サービスを提供してまいります。

また,他エリアとの電力融通の拡大に向けた設備増強に努めるなど,再生可能エネルギーの拡大に貢献してまいります。

(新しいコミュニティの形の創造に向けた取り組み)

中部電力グループは,さまざまな領域で「つながることで広がる価値」を創出し,生活の質を向上させるサービスを充足させることで,地域社会やお客さまが求める新たな価値の提供を目指してまいります。

不動産事業につきましては、日本エスコン、中電不動産を中心にまちづくりに一層貢献するとともに、資源循環・上下水道・地域交通などといった地域インフラ事業については、さまざまなパートナーのみなさまと連携して脱炭素・循環型社会の構築を進めてまいります。また、医療・健康といった生活関連事業の拡大により、地域の健康寿命の延伸などに寄与してまいります。

今後も,地域のみなさまやパートナーとの連携を大切にしながら,「新しいコミュニティの形」の創造に挑戦してまいります。

当社及び中部電力ミライズは,2023年3月30日,中部地区等における特別高圧電力及び高圧電力の供給に関し,公正取引委員会から独占禁止法にもとづく課徴金納付命令等を受けました。本命令の内容については,当社と公正取引委員会との間で,事実認定及び法解釈に見解の相違があるため,取消訴訟を提起し,司法の判断を求めてまいります。

また,託送業務で知り得たお客さま情報などの不適切な取り扱いにつきましては,公正な競争を阻害するおそれのあるものであり,大変重く受け止めております。本事案を受け,中部電力パワーグリッド及び中部電力ミライズにおいて,それぞれ原因の分析や再発防止策を策定するとともに,当社も加えた3社で,再発防止策の妥当性や実施状況を確認しております。

中部電力グループは、従前より、企業の社会的責任を果たすため、CSR宣言にもとづき事業活動を進めており、そのことがESGの観点を踏まえた事業経営の深化や、SDGsの課題解決に貢献するものと考えております。今後とも、お客さまや社会からの信頼が事業運営の基盤であることを肝に銘じて、コンプライアンスを徹底することで、CSRを完遂してまいります。

2 【サステナビリティに関する考え方及び取組】

当社はお客さま,そして社会とともに成長し続ける企業グループとして,エネルギーを基軸とした事業の総合力を発揮し,持続可能な社会の発展への貢献を目指している。このような事業活動のなかで,安全・安価で安定的なエネルギーをお届けするという変わらぬ使命を果たすとともに,気候変動をはじめとした地球環境への対応,自然災害等の危機管理,人的資本への投資などの戦略を実施している。加えて,これらを両立するガバナンス・リスク管理を実現していく。

なお,文中における将来に関する事項は,有価証券報告書提出日(2023年6月29日)現在において判断したものである。

(1) サステナビリティ全般に関する考え方及び取り組み

ガバナンス

サステナビリティに関するガバナンスの体制は,「第4 提出会社の状況 4 コーポレート・ガバナンスの状況等(1)コーポレート・ガバナンスの概要 コーポレート・ガバナンス体制の状況」に記載している。

なお,サステナビリティに関する方針,方向性等の審議,グループ全体の取り組みの定期的な報告のために,社長,副社長,カンパニー社長,本部長,統括等で構成するCSR推進会議を設置し,その結果は,必要に応じて,取締役会へ付議している

加えて、気候変動については、社長直属の機関であるゼロエミッション推進会議において、中部電力・事業会社及びJERAをはじめとしたグループ会社における超長期及び中長期的な気候変動に関する目標設定を行い、その目標達成に向けた行動計画を策定・評価している。

また,人財戦略については,経営執行会議において取り組み方針や目標の設定を行い,今後モニタリングを行っていく。

リスク管理

サステナビリティに関するリスク管理の体制は,「第4 提出会社の状況 4 コーポレート・ガバナンスの状況等 (1)コーポレート・ガバナンスの概要 内部統制システムに関する基本的な考え方及びその整備状況 イ リスク管理に関する体制」に記載している。その体制の中で把握した当社の経営に重大な影響を与える主要なリスク及びその対策については,「第2 事業等の状況 3 事業等のリスク」に記載している。

戦略・指標及び目標

当社グループは,持続可能な社会の発展に貢献するため,当社グループの行動規範であるCSR宣言に基づき事業活動を展開し,企業理念に定めた社会的使命を果たすことで,社会とともに成長していく。

そのため,経営課題に対し,ステークホルダー及び当社グループ経営の視点から重要性評価・分類を行い,重要課題として整理し,重要課題をCSR推進会議,取締役会を経てマテリアリティ(重要課題)として特定のうえ,対応する指標・目標を定め,課題解決に優先的に取り組んでいる。

	マテリアリティ	リスク	機会	指標·目標 [達成年度]	主な進捗 (2022年度) **6
	お客さま・社会とともに 進める脱炭素化※1	・エネルギー政策の見直し	・脱炭素化の社会的要請	●CO2排出量削減 ▲ 50%約3,250万t (2013年度比) [2030年度] ●再生可能エネルギー拡大320万kW [2030年度]	●4,158万t(2021年度) (2013年度比約35%削減) ●約74万kW
E	原子力発電の 安全性向上・活用促進	・新規制基準適合性確認 審査の遅延	・GX実現に向けた基本方針	●浜岡原子力発電所の再稼働[早期]	●原子力規制委員会による新規制基準適合性にかかる審査会合の実施
	脱炭素社会に向けた 次世代ネットワークの構築	・再生可能エネルギーの大量 接続に伴う耐流の複雑化等 による安定供給への懸念	・脱炭素社会の実現に向けた 再生可能エネルギーの導入 ニーズの高まり	●地域別電力需要予測(DFES)を用いた 設備計画立案 [2023~2027年度]●コネクト&マネージ実現に向けた取り組み の確実な実施 [2023~2027年度]	・地域別電力需要予測(DFES)開発・ 左記、目標に対する取り組みを実施
	地域・社会への貢献※2	・人口減少や経済成長の鈍化 などに伴う地域コミュニティの 希薄化	・コミュニティ課題解決へのニー ズの高まり	む客さま、地域へ新たな価値のお届け [2023年度]	● (活動事例) 中電テレメータリング合同会社設立 フレイル予防サービス実証
	お客さま満足の追求	・競合他社との競争激化	・多種多様なサービスへのニー ズの高まり	●お客さまの声を反映した業務改善 [毎年度]	●「お客さまの替らしを豊かに」を実現 する新たなサービス提供 ・DRサービス (NACHARGE) ・(中部電力ミライズコネクト) 〈らいの近況お届けサービス「テラシテ」
s	DXを活用した業務変革 ・新たな価値創出	・DXによる新たな働き方や先 端技術への対応遅延	・デジタル技術を活用した業務 の変革	●DX推進人財・キーパーソン730人 [2023年度]	●500人
	人的資本への投資※3	事業環境の変化に伴う人的 資源のありたい姿と現状の ギャップの拡大労働人口減少に伴う人財獲 得競争激化	・安定供給の進化・事業領域 拡大に必要な多様な人財の 活躍	●エンゲージメントの向上「A」以上 [2025年度] ●男性育児休業取得率*5 100% [2025年度]	● BBランク ● 92.6%
	企業価値向上に向けた グローバル事業の展開	・海外の政治・経済情勢不安	・世界的な脱炭素事業への 関心の高まり	●累積投資額4,000億円程度(2021~ 2030年度)利益200億円程度 [2030年度]	● (活動事例)カナダ地熱関連企業へ出資
	コンプライアンスの徹底*4	・コンプライアンスに関する社会 的信用の低下	・ステークホルダーの信頼獲得	◆中部電力グルーブー体でのコンプライアン ス推進施策の実施 [2023年度]	● コンプライアンスの徹底 ● CCO (チーフ・コンプライアンス・ オフィサー) の設置 ● コンプライアンス推進体制の見直し
G	グループ会社含むガバナ ンス・リスク管理の強化	・子会社等に起因するグループ 全体の信頼低下・サイバー攻撃やITシステムの 不備	・意思決定の公平性・透明性 向上 ・経済安全保障への社会的 期待の高まり	取締役会実効性評価の確実な実施と 継続的改善 [毎年度]サイバー攻撃における業務影響 0 件 [2023年度]	●社外取締役比率の向上 ●子会社における監査等委員就任 ●サイバー攻撃における業務影響の件
	レジリエンス・大規模 災害対応力の強化	自然災害の激甚化	・レジリエンス意識の高まり、 安定供給ニーズの再認識 ・地産地消型供給モデル出現	●低圧電灯年間停電量(内生的要因) 49MWh [2023年度]	●46.7MWh

- 1 再生可能エネルギーの促進,脱炭素技術をはじめとした新技術の開発・社会実装,環境経営の実践含む。
- 2 新しいコミュニティづくり,循環型社会の実現含む。
- 3 多様な人財の確保・育成,安全・健康含む。
- 4 腐敗防止,人権の尊重含む。
- 5 「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」における「育児休業等と育児目的休暇の取得割合」を示す。
- 6 CO_2 排出量のみ2021年度値を記載。2022年度実績は,2023年9月発行予定の中部電力グループレポート2023 にて公表を予定。

(2) 脱炭素社会実現に向けた取り組み

気候変動に伴う様々な変化を「機会」と捉え、企業価値向上に向けて積極的に取り組んでいる。こうした取り組みをステークホルダーの皆さまにお知らせするために、2019年5月に気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)に賛同を表明し、TCFD提言に沿った開示を進めている。

なお,気候変動対応におけるガバナンス,リスク管理については,「2 サステナビリティに関する考え方及び取組(1)サステナビリティ全般に関する考え方及び取り組み」に記載している。

戦略

当社グループでは,カーボンニュートラル実現に向けた取り組みを「ゼロエミチャレンジ2050」としてとりまとめた。社会やお客さまとともに,エネルギーインフラの革新を通じて「脱炭素」と「安全・安定・効率性」の同時達成を目指していく。カーボンニュートラル実現に向けて,以下の取り組みを推進していく。

- ・再生可能エネルギー拡大目標 (保有・施工・保守含む) 2030年頃320万kW以上に向けた再エネ開発・保有
- ・安全性の向上と地域の皆さまの信頼を最優先にした浜岡原子力発電所の早期再稼働
- ・水素・アンモニアサプライチェーンの構築,アンモニア混焼技術の確立
- ・非効率石炭火力発電のフェードアウト,火力発電のさらなる高効率化
- ・再生可能エネルギー接続可能量の拡大に向けた電力系統設備・運用の高度化,需給運用の広域化
- ・「ミライズGreenでんき」をはじめとするCO₂フリーメニューの多様化
- ・イノベーションによる革新的技術実用化・採用

また,国際エネルギー機関(IEA)などの公表データを参照し,「脱炭素社会への移行に関するリスク・機会」の評価にあたっては「1.5 シナリオ」などを,異常気象など「物理的変化に関するリスク」の評価にあたっては「4 シナリオ」を選定している。さらに,気候変動リスク・機会を事業戦略上の重要な要素と認識し,主要な項目について影響評価をし,取締役会等に報告したうえで事業戦略に反映している。

選定シナリオ	1.5 シナリオ	4 シナリオ
参照	国際エネルギー機関(IEA): Net Zero by 2050 (NZEシナリオ), WEO2022(APSシナリオ),第6 次エネルギー基本計画 等	気候変動に関する政府間パネル(IPCC): IPCC 第 5 次評価報告書(RCP8.5シナリオ)

	N 対理特の亦化	東 本人 の R M M	50 /sr	影	驾時其]#i1	財	務影響(年間影響額:億円)
	外部環境の変化	事業への影響	評価	短	中	Æ	影響度※2	減益 利益 投資
	<政策> ・排出削減目標引上げ ・GX投資への政策支援 ・原子力政策見直し ・カーポンプライシング等の 規制措置強化	説炭素化投資、化石燃料 賦課金や排出量取引制度 (有償オークション)等 による操業コストの増加 火力発電資産の価値変化	リスク → 機会		•	•	大 (2030年)	○脱炭素進展に伴い、炭素価格の漸次的上昇による火力発電の大幅なコスト増加リスクを想定。炭素価格の動向を見極め、各種脱炭素施築の時系列最適化を進める。※3 ○火力発電は、供給力・調整力・慣性力の機能により、価値を創出。脱炭素に向けて、非効率石炭火力の停廃止、水素・アンモニアの導入により資産価値を維持向上。※4
移行 リスク シナリオ	<技術> 戻・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(原子力発電所) 再稼働による燃料費削減 効果 新規制基準適合性確認 審査遅延等による運転停 止継続	リスク → 機会	•	•	•	大 (時期未定)	新規制基準適合性に係る審査を受けている段階 のため、浜岡原子力発電所の稼働時期は未定。 仮に現在、浜岡原子力発電所が再稼働した場合 には、燃料費削減効果が期待される。
	・再生可能エネルギー・火力発電の低炭素化(水素・アンモニア等)	再エネ大量導入に向けた投 資による収益拡大	機会				小 (2030年)	○国内の再エネ開発に対して、2021~2030年度に 4,000億円程度を投資。
	・原子力の安全性向上 ・エネルギーマネジメント (蓄電池 等)	句上 見による収益処人			•	•	200程度 (2030年)	○グローバル事業 (再工ネ含) に対して、2021~ 2030年度に4,000億円程度を投資し、2030年度 に200億円程度の利益を想定。
	<市場> お客さまの環境志向の 高まり、脱炭素技術導入	脱炭素エネルギー利用の ニーズ拡大、電化需要拡大			•	•	中 (2030年)	○政府によるGX経済移行債等を活用した先行投資 支援を踏まえ、資源循環事業や、ミライズの脱炭素 メニュー多様化や省エネ推進等の新成長領域の利 益貢献に努める。
物理的 リスク シナリオ		設備対策コスト増加 復旧費用の増加	リスク	•	•	•	50程度~中 (短~長期)	○2018年度に発生した大型台風 (21・24号) による 被害額 (過去5年間の最大被害実績額) の実績 値を参考に記載。

- 1 短期(1年)中期(5年)長期(6年~)
- 2 「大」年間500億円以上 「中」年間100億円~500億円 「小」年間100億円未満
- 3 炭素価格は複数の選定シナリオを考慮しつつ,短中期は非FIT非化石証書上限価格 (1.3円/kWh),中長期はIEAシナリオ (APS,NZEシナリオ 2030年\$135~140/t-CO₂など)を参考に試算すると,CO₂1,000万tにつき1,600億円程度の収支影響がある。
- 4 火力発電資産のシナリオ分析の詳細については, JERAコーポレートコミュニケーションブックを参照。

指標及び目標

当社グループは,「2050年までに事業全体のCO₂排出量ネット・ゼロに挑戦」し,脱炭素社会の実現に貢献してい

- く。具体的には、「2030年までに、お客さまへ販売する電気由来のCO2排出量を2013年度比で50%以上削減」してい
- く。また,当社 1が保有する「社有車を100%電動化 2・3」していく。 4

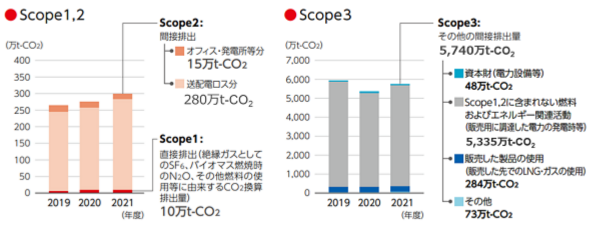
なお,2021年度時点で,お客さまへ販売する電気由来のCO2排出量を2013年度比で約35%削減している。

お客さまへ販売する電気由来のCO2排出量と排出原単位



- 1 中部電力,中部電力パワーグリッド,中部電力ミライズ
- 2 電気自動車 (EV) , プラグインハイブリッド車 (PHV) , 燃料電池車 (FCV) 等
- 3 電動化に適さない緊急・工事用の特殊車両等を除く。2022年度末時点で,導入可能台数である3,200 台のうち,280台の電動車導入が完了。
- 4 当社はGXリーグの方針に賛同し,参画を通じてさらなる削減目標の設定・達成を実施していく。
- (注) 1 2023年6月末時点の目標であり,今後の制度設計などが変更された場合,目標値等を変更する場合がある。
 - 2 カーボンニュートラル実現に向けた取り組みの詳細については、「ゼロエミチャレンジ2050」を 参照。

事業 (サプライチェーン) 全体の温室効果ガス排出量



- (注) 1 温室効果ガスとは, CO₂, N₂O, SF₆をCO₂換算して表したもの。
 - 2 2019年度は中部電力個社の値,2020年度,2021年度は中部電力・中部電力パワーグリッド・中部電力ミライズ3社合計の値を記載。(中部電力は,2020年に,送配電事業を中部電力パワーグリッドに,販売事業を中部電力ミライズに分社。)
 - 3 2023年3月期のGHG排出量関連データについては,2023年9月発行予定の中部電力グループレポート 2023にて公表を予定。

(3) 人的資本・多様性に関する取り組み

半路

当社グループは現在,お客さま・社会とともに歩んできた中部電力グループ70年の歴史の中でも,社会・暮らしそしてエネルギー業界を取り巻く環境は「激変」ともいえる大きな転換期に直面している。

この変化の中で,私たちは,エネルギーのお届けという変わらぬ使命の完遂と,事業環境の変化に対応した新たな価値の創出の同時達成を目指すこと,また,その実現に向けた,「人財一人ひとりの成長・活躍が企業価値そのもの」との基本的な考え方を経営ビジョン2.0に掲げた。

これを踏まえて当社が策定した人財戦略においては,多種多様な力を持つ人財を確保・育成し,そして人財一人ひとりが,その能力を思う存分発揮するための取り組みを2本の柱として具体化し,社員に約束している。

1本目の柱は,「多様な人財が活躍できる環境づくり」。「安全」や「健康」への取り組みは,企業経営の最優先事項であるにとどまらず,「DE&I」や「働き方」も含め,さらなる企業成長や社員の就労意欲向上のための投資そのものであるとの考えのもと,各種活動に取り組んでいる。

2本目の柱は、「自己変革に挑戦する社員への機会と支援の提供」。多様な社員が自らのキャリアを考え、自律的にチャレンジし、先輩の軌跡を超えた成長・活躍を実現できる環境を整えるため、「Chance(チャンスを創出する)」「Challenge(果敢に挑戦する)」「Change(変革を実現する)」の3つのキーワードを軸に、「自己変革に挑戦する社員に機会と支援を提供」することを、社員に対する当社のコミットメントとして具体的な施策に取り組んでいる。

上記の人財戦略を推進することにより,人財一人ひとりが,そのライフイベントやキャリアステージに応じて能力を思う存分発揮することで,私たち中部電力グループは地域・社会の持続的な発展に貢献していく。

なお,人的資本に関するガバナンス・リスク管理については,「2 サステナビリティに関する考え方及び取組(1) サステナビリティ全般に関する考え方及び取り組み」に記載している。

多様な人財が活躍できる環境づくり

①安全

安全文化の醸成 ▶ヒヤリハット活動

- ▶階屬別安全健康研修
- ▶作業安全教育

▶全社安全大会 労働災害防止の仕組

- ▶労働災害再発防止
- ▶社有車運転認定制度

②健康

こころの健康

▶心のレジリエンス・自己肯定感等を醸成する「ポジティブメンタルヘルス」の推進

からだの健康

- ▶ウェアラブル端末の配布
- ▶健康づくりイベントの開催
- ▶人間ドックによる定期健康診断 共通の取り組み
- ▶全従業員に対する個別保健指導
- ▶睡眠支援、勤務間インターバルの確保

③DE&I 女性の活躍推進

- ▶キャリア形成面談の実施
- ▶ライフ・ワーク・バランスの 環境整備

男性育休の取得促進

- ▶育児休業制度の拡充
- 障がい者雇用
- ▶チャレンジドの職域拡大
- キャリア採用者の積極活用
- ▶専門人財の受入体制整備

④働き方 制度・インフラの変革

- ▶コアタイムなしのフレックス勤務制度
- ▶労働時間を柔軟化する断続勤務 制度

意識の変革

- ▶1on1ミーティングの実施、定着 仕事の変革
- ▶ICT活用による現場業務の リモート化
- ▶情報の民主化

⑤Chance

チャンスを創出する

多様なキャリア形成機会の提供 (既存事業高度化や事業領域拡大への対応)

- ▶受動か6能動へ: 公募制度、初任配属先
- ▶部門内から部門外へ;部門横断異動活性化
- ▶専業から兼業へ: 社内/社外兼業
- 多様化する経験・学びのニーズへの対応
- 多様な学びの場:オンライン学習サービスの 導入

⑥Challenge果敢に挑戦する

経営ビジョンの実現に挑戦する決意 の共有

- (共感の醸成と理解の推進) ▶現状把握:エンゲージメントサーベイを通じた従業員意識・浸透度の継
- 続確認

 ▶方向設定:事業・部門の「求める
 人財像」の整理・自律的なキャリア
- ▶理解・浸透:部門長・事業場長へのワークショップ等によるマインドセット

⑦Change 変革を実現する

既存業務の変革と事業領域拡大に必要な人財 を獲得できる仕組みの整備

【人財獲得の仕組み整備】

- ▶方針策定:採用ポリシー確立
- ▶職種拡大:キャリア採用対象職種拡大
- ▶採用チャネル拡大・強化:カムバック制度新設
- ▶条件改善: キャリア採用におけるJOB型 人事制度の導入

【変革基盤整備】

▶システム: タレントマネジメントシステム導入

既存業務の変革と事業領域拡大に対応できるリ ソース配分の仕組みの整備

▶事業計画に連動した要員配分の仕組みの検討

自己変革に挑戦する社員への機会と支援の提供

指標及び目標

コロボスして	125			
区:	3	指標	目標※1	実績※1
	①安全	死亡災害発生件数※!	0件	1件
	○ Prite ribr	プレゼンティーイズム(WLQ-J/心身ともに万全な状態で働けている状態を示す労働生産性)	97.5%以上(2024年度)	94.8%
多様な人財が	②健康	アブセンティーイズム (傷病等の体務日数をもと に算出する労働損失率)	8,4%未満(2024年度)	10.3%
活躍できる		女性役付職数	2014年の3倍 (2025年度)	2. 4倍
環境づくり	③DE&I	男性育児休業取得率※2	100% (2025年度)	92.6%
		降 / 心 者雇用率	法定雇用率(2.3%)の遵守	2.76% (2022年6月時点)
	④働き方	柔軟な働き方の浸透(テレワーク、マイフレックス 制※2の活用率=制度活用1回/人以上)	100% (2025年度) (フレックスタイム勤務適用者)	95.4%
	©Chance	社内異動における公募活用	300ポスト (2025年度) (概ね異動規模の1割程度)	4 2 ポスト
自己変革に 挑戦する社員へ	チャンスを創出する	必要な学びを選択できるオンライン学習サービス 活用率(活用率=受講数2件/人以上)	100%(2025年度)	_
の機会と支援の 提供	⑥Challenge 果敢に挑戦する	エンゲージメントサーベイ 総合スコアレーティング ^{※4}	「A」 11段階の上から3番目 (2025年度)	「BB」 11段階の上から5番目
	②Change 変革を実現する	採用者数に占めるキャリア採用者の割合	20%(2025年度)	16%

- 1 目標及び実績は中部電力・中部電力パワーグリッド・中部電力ミライズ3社合計の値を記載。ただし,死亡災害発生件数には,執行役員,直接雇用の従業員及び派遣社員に加え,請負・委託による災害件数を含む。
- 2 「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」における「育児休業等と 育児目的休暇の取得割合」を示す。
- 3 1日のフレックス精算時間をマイナスとする働き方。これにより捻出した時間を趣味等に活用。
- 4 (株)リンクアンドモチベーションが提供するエンゲージメントサーベイを導入。

3 【事業等のリスク】

当社グループの財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローの状況に関する変動要因のうち,投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性があると考えられる事項には,主に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,有価証券報告書提出日(2023年6月29日)現在において判断したものであり,今後のエネルギー政策や電気事業制度の見直しなどの影響を受ける可能性がある。

(1)事業環境の変化

当社グループを取り巻く事業環境は、世界経済の回復によるエネルギー需要増加や欧州における紛争などにより燃料価格が高騰したが、2022年度後半にかけては、記録的な暖冬により欧州の天然ガスの在庫蓄積が進んだことなどによりLNGの需給が緩和し、ピーク時に比べ低位に推移した。また、電力卸売価格も低位に推移した。これらにより、2022年度においては、期ずれを除いた連結経常利益は、最終的に1,560億円程度の利益を確保することができた。しかしながら、ロシアから欧州へのガス供給不安などから、今後も国際的なエネルギーの争奪が継続し、為替変動リスクも含め燃料価格のボラティリティが高く、当社グループの事業においても、先行きが不透明な厳しい経営環境が継続している。

また,太陽光発電をはじめとした自然変動電源が大量導入され,需要の増加と太陽光発電量などの低下が重なる冬季に需給ひっ迫が生じやすくなっている中,設備のトラブルが発生した場合や資源国において不測の事態が生じた場合などには,日本国内における需給状況が悪化することが懸念される。

このような事業環境の変化に対して当社グループは,再生可能エネルギー発電出力の予測精度向上,他の一般送配電事業者との連携も含めた日々の系統運用・需給調整や水力発電所の安定的な運用,JERAによる休止火力発電所の再稼働やJERAの燃料トレーディング子会社であるJERA Global Marketsを通じた機動的な調達による安定的な燃料確保,お客さまに電気を効率的にご利用いただくデマンドレスポンスの活用などにより,グループー丸となってエネルギーの安定供給を継続する。

収支安定化に向けては,国内エネルギー事業において電源調達ポートフォリオの最適化や市場リスク管理の高度化などに引き続き取り組んでいく。加えて,新成長領域やグローバル事業のさらなる拡大などを通じて,持続的な成長を実現し,中期経営目標の達成を目指していく。

さらに,近年のデジタルトランスフォーメーション(DX)の進展や再生可能エネルギーをはじめとする分散型電源の導入拡大,さらには脱炭素化への取り組みの進展などにより,エネルギー事業を取り巻く環境は今後も大きく変化していくと想定される。

当社グループは,「ゼロエミチャレンジ2050」及び「JERAゼロエミッション2050」に基づき,安全確保を大前提とした原子力の活用,再生可能エネルギーの拡大や,水素・アンモニアサプライチェーンの構築を含むゼロエミッション電源の追求などに取り組むとともに,社会・お客さまと一体となって進めるエネルギー利用の電化・脱炭素化を通じて,脱炭素社会の実現を目指している。また,国の「GXリーグ基本構想」に賛同し,CO $_2$ 排出量削減に向けた取り組みを着実に進めていく。

2050年の社会像を見据えて果敢にチャレンジするため,「中部電力グループ経営ビジョン2.0」に基づき,人財一人ひとりの成長・活躍を通じたお客さま・社会への多様な価値の提供による,地域・社会の持続的な発展に貢献していく。

ただし,欧州における紛争に起因する影響の拡大,各種市場における想定と異なる制度見直しの実施など,当社グループを取り巻く事業環境が変化した場合,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

燃料・電力価格の変動等

当社グループの電源調達費用は,LNG,石炭,原油,卸電力などの市場価格及び為替相場の変動により影響を受ける可能性がある。これに対して中部電力ミライズでは,お客さまに安定して電気をお届けするため,ご家庭などの低圧のお客さまを対象とした一部料金メニューの燃料費調整額の算定に用いる平均燃料価格の上限を廃止した。また,2023年4月から,特別高圧・高圧のお客さま向けの標準料金メニューの見直しにより,電力量料金単価を変更するとともに燃料価格に加え卸電力取引市場価格の変動も反映させる燃料費調整の仕組みを導入した(2022年10月公表)。燃料費調整に関する仕組みの変更などにより,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローへの影響は緩和される。

なお、その後の燃料価格が低位に推移していることや、当社グループ全体で取り組んでいる経営努力を踏まえ、2023年6月から、標準料金メニューの見直し対象である特別高圧・高圧のお客さまに対してご負担を軽減する施策などを実施している。

JERAなどによる燃料調達や中部電力ミライズなどによる市場などを通じた電力調達において,調達先の分散化,契約の長期化・柔軟性の確保など,燃料・電力等の市場変動に影響されにくい事業構造への移行を行っている。加えて,市場変動性の高まりを踏まえリスク管理の高度化や市場価格変動に柔軟に対応した販売施策に取り組んでいく。

ただし、欧州における紛争に起因する影響の拡大、長期化などの政治・経済・社会情勢の悪化や天候の変動、調達先の設備・操業トラブルなどにより、需給状況や市場価格が大きく変動することがある。これらのリスクの顕在化に伴う、調達費用の増減、調達価格と販売価格の差異、電力の市場価格・卸価格の変動などにより、財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

競争への対応等

電気をはじめエネルギー事業においては,JEPX(日本卸電力取引所)の価格高騰による電源調達コストの増加などを背景に新電力の撤退が相次いでいる中,価格面の競争だけでなく,お客さまが望まれる料金メニューやサービスによる差別化が求められるなど,ご家庭のお客さまを中心に厳しい競争環境は継続しており,今後調達環境が改善した際にはさらに競争は激化すると想定される。

この競争を勝ち抜くべく,中部電力ミライズでは,これまでの電気・ガスなどのお届けを通じて築いてきたお客さまとの「つながり」をもとに,脱炭素などのビジネス上の課題解決を実現するサービスや,お客さまのくらしを豊かにするサービスの提供を進めている。

具体的には,CO₂フリーメニュー電気のお届けを通じた再生可能エネルギーの普及・拡大や地産地消に貢献するサービスの提供,家族の絆やつながりを育む「くらしサービス」など様々なサービスを提供していく。

JERAは,休止火力発電所の運転再開などを通じた追加供給力の確保などによる安定供給確保に取り組むとともに,燃料上流・調達から発電,電力・ガス販売にいたるバリューチェーンの最適運用,効率的運営に努めていく。

ただし、欧州における紛争のさらなる高まりによる調達環境の悪化、競争激化や景気動向・気温変動などにより、財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

新成長分野の事業化

当社グループは、さまざまな領域で「つながることで広がる価値」を創出し、生活の質を向上させるサービスを充足させることで、地域社会やお客さまが求める新たな価値の提供を目指していく。不動産事業においては、日本エスコン、中電不動産を中心にまちづくりに一層貢献するとともに、資源循環・上下水道・地域交通などといった地域インフラ事業については、さまざまなパートナーのみなさまと連携して脱炭素・循環型社会の構築を進めていく。また、医療・健康といった生活関連事業の拡大により、地域の健康寿命の延伸などに寄与していく。今後も、地域のみなさまやパートナーとの連携を大切にしながら、「新しいコミュニティの形」の創造に挑戦していく。

グローバル事業においては,再生可能エネルギーなどの「グリーン領域」,水素・アンモニアなどの「ブルー領域」,マイクログリッド・アジア配電事業などの「小売・送配電・新サービス領域」及び地熱発電などの「フロンティア領域」の4領域を組み合わせて最適なポートフォリオを形成し,各国・地域の社会課題解決への貢献と,収益の拡大を目指している。

なお,当社は,2016年7月1日付で会社分割により海外発電・エネルギーインフラ事業をJERAへ承継した取引について,2022年12月17日に,メキシコ税務当局から約759億円(2022年12月時点の為替レートに基づく)の納付を命じる更正決定通知を受領した。本通知の内容は,日墨租税条約及びメキシコ税法に反する不合理なものであることから,2023年2月10日に,当局に対し行政不服審査を申し立てた。加えて,日墨租税条約に基づく両国税務当局間の相互協議も実施中である。

グローバル事業をはじめとする新成長分野における事業の展開にあたっては,カントリーリスクも含め適切なリスク評価を行うとともに,定期的にモニタリングを実施していく。

ただし,これらの事業が,他事業者との競合の進展やカントリーリスクの顕在化などにより,当社グループの期待するような結果をもたらさない場合には,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

地球環境保全

国の2050年カーボンニュートラル宣言のもと,脱炭素成長型経済構造への円滑な移行の推進に関する法律(GX 推進法)が成立するなど,地球環境保全に向けた取り組みは喫緊の課題となっている。

当社グループでは,「中部電力グループ環境基本方針」に基づき,カーボンニュートラル実現に向けた取り組みを「ゼロエミチャレンジ2050」としてとりまとめた。社会やお客さまとともに,エネルギーインフラの革新を通じて「脱炭素」と「安全・安定・効率性」の同時達成を目指していく。

具体的には,2030年頃に向けた再生可能エネルギーの拡大目標(保有・施工・保守含む)に関し,320万kW以上を目指すとともに,安全性の向上と地域の皆さまの信頼を最優先にした浜岡原子力発電所の活用,水素・アンモニアサプライチェーンの構築,アンモニア混焼技術の確立,非効率石炭火力発電のフェードアウト,火力発電のさらなる高効率化,再生可能エネルギー接続可能量の拡大に向けた電力系統設備・運用の高度化,需給運用の広域化,「ミライズGreenでんき」をはじめとするCO₂フリーメニューの多様化などのあらゆる施策を総動員し,「2030年までに,お客さまへ販売する電気由来のCO₂排出量を2013年度比で50%以上削減」を達成する。さらに,イノベーションによる革新的技術実用化・採用を通じ,「2050年までに,事業全体のCO₂排出量ネット・ゼロに挑戦」していく。

また,気候変動に伴う重要なリスクについては,社長が議長を務めるリスクマネジメント会議で審議,経営基本計画に反映し,取締役会で決議したうえで,適切に施策を実施している。

ただし,化石燃料賦課金や排出量取引制度などのカーボンプライシング制度をはじめとした今後の規制措置への 対応に加え,非化石価値の動向や技術革新などを踏まえたビジネスモデルの変革を当社グループが的確に実施でき ない場合,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

金利の変動等

当社グループの有利子負債残高は,2023年3月末時点で2兆9,257億円と,総資産の45.3%に相当し,市場金利の変動により支払利息が増減するが,有利子負債残高のうち89.8%は,社債,長期借入金の長期資金であり,その大部分を固定金利で調達しているため,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローへの影響は限定的である。

ただし,今後調達する社債・借入金にかかる支払利息や当社グループが保有する企業年金資産などの一部は,金 利などの変動によって増減するため,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

(2)原子力発電設備の非稼働

原子力政策については,2023年2月には「GX実現に向けた基本方針」の閣議決定がなされ,同年5月には「脱炭素社会の実現に向けた電気供給体制の確立を図るための電気事業法等の一部を改正する法律(GX脱炭素電源法)」が成立した。

当社では,浜岡原子力発電所全号機の運転停止が10年以上を経過しており,現在,新規制基準を踏まえた対策を着実に実施するとともに,3・4号機について,原子力規制委員会による新規制基準への適合性確認審査を受けている。同基準への適合性を早期に確認いただけるよう,社内体制を強化し確実な審査対応に努めていく。

福島第一原子力発電所の事故以降に計画した地震・津波対策や重大事故対策などの4号機の主な工事は概ね完了している。今後も,審査対応などにより必要となった追加の設備対策については,可能な限り早期に実施していく。3号機については,4号機に引き続き,新規制基準を踏まえた対策に努めていく。5号機については,海水流入事象に対する具体的な復旧方法の検討と並行して,新規制基準を踏まえた対策を検討し,審査の申請に向けた準備を進める。

また,現場対応力の強化に向けた教育・訓練の充実や防災体制の整備を図るなど,発電所内を中心としたオンサイト対応を継続するとともに,住民避難を含む緊急時対応の実効性向上に向けて,国・自治体との連携強化を通じ,発電所周辺地域における原子力災害に備えたオフサイト対応の充実に努めていく。

当社グループは,浜岡原子力発電所全号機の運転停止状況下において,火力電源での代替を行っており,これによる電源調達費用の大幅な増加などにより,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける見込みである。

また,新規制基準への対応などに伴う浜岡原子力発電所の運転停止状況の継続や当社グループが受電している他社の原子力発電設備の運転停止状況などによっては,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

(3)原子力バックエンド費用等

原子力のバックエンド事業は,使用済燃料の再処理,放射性廃棄物の処分,原子力発電施設等の解体など,超長期の事業で不確実性を有する。この不確実性は国による制度措置などに基づき,必要な費用を引当て・拠出していることにより低減されているが,原子力バックエンド費用及び原子燃料サイクルに関する費用は,制度の見直し,制度内外の将来費用の見積り額の増減,再処理施設の稼働状況などにより増減するため,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

(4)大規模自然災害等

当社グループの事業活動においては,南海トラフ地震・巨大台風・異常気象などの大規模自然災害,武力攻撃,テロ行為,疫病の流行,事故などのリスクが存在する。

当社グループでは、これらの事象が発生した場合に備えて、BCP(事業継続計画)などを策定のうえ、設備の形成、維持、運用などの事前対策に取り組むとともに、発生後における体制の整備や訓練などを実施している。

また、台風災害で得られた教訓などを踏まえ、アクションプランに基づき、各種復旧支援システムの整備による設備復旧体制の強化、ホームページやスマートフォンアプリによるお客さまへの情報発信の強化、自治体・他電力会社などとの連携強化に取り組んでいる。さらに、レジリエンス(強靭化・回復力)の強化に向けて、自治体などと連携しながら、予防保全のための樹木の事前伐採や無電柱化の一層の加速、水力発電用ダムの洪水発生が予想される場合における治水協力などに取り組んでいく。

ただし,大規模自然災害,武力攻撃,テロ行為,疫病の流行,事故などにより,供給支障や設備の損壊などが発生した場合には,その被害状況などによっては,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

(5)新型コロナウイルス等感染症

当社グループでは,新型コロナウイルス感染症などの流行拡大に対し,従業員・家族・パートナー・お客さまの安全と健康を最優先に,安定供給とサービスレベルを維持していくという考えのもと,在宅勤務や時差通勤などの積極活用,一人ひとりの基本的な感染予防策の徹底などを通じて,感染予防や有事の際のバックアップ要員確保に取り組んでいる。

また,新型コロナウイルスなどの感染拡大に伴う暮らしや働き方などの新しい生活様式の浸透など,大きく変容する社会構造や個人の価値観・行動様式を見据えつつ,社会課題の解決に向けて,コミュニティサポートインフラなどによる新たなサービスの開発・提供を一層加速していく。

ただし,新たな感染症が発生しその影響が拡大・長期化した場合や,当社グループが社会構造の変容を十分に先取りできなかった場合などには,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

(6)セキュリティ(経済安全保障・情報管理等)

当社グループでは,重要インフラであるエネルギーの安定供給を確保するため,サイバー攻撃などによる電力の供給支障や機微情報漏えいのリスクに対応すべく,ガバナンス体制の強化,電力ISACなどを通じた他事業者・関係機関などとの情報共有・分析,各種セキュリティ対策や訓練などを継続的に実施している。

今後も,国際情勢などの変化を常に注視し,サイバー攻撃に対する最新の対策を実施していく。

また,個人情報(特定個人情報を含む)をはじめとした各種情報の管理の徹底に向け,個人情報保護法など,関係法令に基づき,専任部署の設置,規程類を整備することに加え,教育や意識啓発活動の実施などの取り組みをこれまで以上に強化していく。

加えて,リスクアセスメントの実施・分析を通じて,より高度なガバナンス体制の構築やITシステムの脆弱性の発見・解消,運用ルールの強化などに努め,さらなるセキュリティ確保に万全を期す。

ただし、サイバー攻撃やITシステムの不備、情報の漏えいなどにより、対応に要する直接的な費用のほか、社会的信用の低下などが発生した場合には、財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

(7) コンプライアンス

当社グループでは、法令及び社会規範の遵守に関する基本方針及び行動原則を示した「中部電力グループコンプライアンス基本方針」のもと、設備の保安を含む業務運営全般におけるコンプライアンスの徹底、企業倫理の向上に努めている。

具体的には,2019年には「中部電力グループ贈収賄・腐敗防止方針」及び「金品授受に関するガイドライン」を制定するなど,取り組みを強化している。

このような中,当社及び中部電力ミライズは2021年4月13日に中部地区等における特別高圧電力及び高圧電力の供給並びに中部地区における低圧電力及び都市ガス供給等に関して,及び同年10月5日に中部地区における特別高圧電力,高圧電力,大口需要家向け都市ガス等に係る供給に関して,それぞれ独占禁止法違反(不当な取引制限)の疑いがあるとして,公正取引委員会の立入検査を受け,同委員会の調査に対し,全面的に協力してきた。

2023年3月30日,上記のうち中部地区等における特別高圧電力及び高圧電力の供給について,当社は,独占禁止法に基づく課徴金納付命令を,中部電力ミライズは,独占禁止法に基づく排除措置命令及び課徴金納付命令を,同委員会からそれぞれ受領した。各命令について,当社及び中部電力ミライズは,同委員会との間で,事実認定と法解釈について見解の相違があることから,取消訴訟を提起して司法の公正な判断を求めることとしている。課徴金については,当連結会計年度において独占禁止法関連損失を特別損失に計上した。これらの命令を受けて,当社及び中部電力ミライズは,経済産業省などから補助金交付等の停止及び契約に係る指名停止等の措置を受けている。また,2023年6月19日,電力・ガス取引監視等委員会は経済産業大臣に対して,中部電力ミライズへ業務改善命令を行うよう勧告を行った。今後命令がなされた場合には,適切に対応していく。

この他の案件に対しては,引き続き調査に全面的に協力していく。

当社及び中部電力ミライズは,二度と独占禁止法に関する疑いを持たれることがないよう,2023年4月7日に公表したコンプライアンス徹底策を着実に実施していく。

また,中部電力パワーグリッドにおいて,託送業務システムで管理しているお客さま情報を中部電力ミライズ及びその委託先へ漏えいした事案が判明し,中部電力ミライズにおいて,同社従業員が顧客管理システムを通じて中部電力ミライズ以外の小売電気事業者と契約しているお客さま情報を閲覧していた事案が判明した。この件に関し,中部電力パワーグリッド及び中部電力ミライズは,2023年4月17日,電力・ガス取引監視等委員会より業務改善勧告を受け,同年5月12日,当該業務改善勧告に対応する報告を行った。

加えて、中部電力パワーグリッドにおいて、経済産業省の再生可能エネルギー業務管理システムを閲覧するために付与されたID及びパスワードを適切に管理しておらず、同システム上で中部電力ミライズの従業員においてもFIT認定情報が閲覧可能な状態となっていた事案が判明した。この件に関し、中部電力パワーグリッド及び中部電力ミライズは、2023年4月17日、資源エネルギー庁より指導を受け、同年5月12日、当該指導に対応する報告を行った。

中部電力パワーグリッド及び中部電力ミライズは,2023年5月12日に公表した再発防止策を着実に実施していく。

その他,当社グループにおいて,不動産投資事業に対し関係行政から処分を受けた事象なども発生しており,これらについても適切に対応していく。

当社グループは、今後も、常にコンプライアンスに関する取り組み状況を確認し、その結果に基づいて説明責任を果たすとともに、コンプライアンス徹底に向けた不断の取り組みを進めていく。

ただし、コンプライアンスに反する事象により、社会的信用の低下などが発生した場合には、財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

4 【経営者による財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

(経営成績等の状況の概要)

(1) 業績等の概要

当連結会計年度におけるわが国経済は,新型コロナウイルスの影響が残る中,景気の緩やかな持ち直しの動きが 継続した。一方で,世界的な金融引締めなどにより,景気の下振れが懸念されている。

燃料価格については,ウクライナ情勢や急激な円安進行などを背景として大幅に高騰した。足元ではピーク時から比較すると一時的に下落したものの,ボラティリティ(変動性)が高い状態が継続している。

このような中,当連結会計年度の収支状況について,売上高は,3兆9,866億円となり,前連結会計年度と比べ1兆2,815億円の増収となった。

経常損益は,651億円の利益となり,前連結会計年度と比べ1,244億円改善した。

(2) 生産,受注及び販売の状況

当社グループは,電力・ガスの販売と各種サービスの提供を行う「ミライズ」,電力ネットワークサービスの提供を行う「パワーグリッド」,燃料上流・調達から発電,電力・ガスの販売を行う「JERA」等が,バリューチェーンを通じて,電気事業を運営している。

当社グループにおける生産,受注及び販売の状況については,その大半を占める電気事業のうち主要な実績を記載している。

発電実績

種別		当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	対前年増減率(%)
	水力	8,337	0.4
 発電電力量	原子力		
(百万kWh)	新エネルギー	385	1.8
	合計	8,722	0.5
出水率(%)		94.8	

- (注) 1 発電電力量及び出水率は,中部電力㈱の実績を記載している。
 - 2 出水率は , 1991年度から2020年度までの30カ年平均に対する比である。
 - 3 四捨五入の関係で,合計が一致しない場合がある。

販売実績

ア 販売電力量及び料金収入

種別 		当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	対前年増減率(%)
販売電力量	低圧	30,583	6.1
	高圧・特別高圧	71,846	5.9
(百万kWh)	合計	102,429	6.0
料金収入(百万円)		2,457,376	45.9

- (注) 1 販売電力量及び料金収入は,中部電力ミライズ㈱の実績を記載している。
 - 2 四捨五入の関係で,合計が一致しない場合がある。
 - 3 料金収入には「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」に基づいて受領した電気・ガス価格激変 緩和対策補助金収入56,343百万円を含む。

[参考1]

グループ合計の販売電力量(百万kWh)	113,003	4.1
---------------------	---------	-----

(注) 中部電力ミライズ㈱及びその子会社,関連会社の実績を記載している。なお,グループ内の販売電力量は除い ている。

[参考2]

他社販売電力量(百万kWh)	11,345	0.2

(注) 中部電力ミライズ㈱の実績を記載している。なお,中部電力ミライズ㈱の子会社及び関連会社への販売電力量は除いている。

イ 中部エリアの需要電力量及び料金収入

種別	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	対前年増減率(%)	
中部エリアの需要電力量(百万kWh)	124,349	2.4	
料金収入(百万円)	585,923	3.1	

- (注) 1 中部エリアの需要電力量及び料金収入は,中部電力パワーグリッド㈱の実績を記載している。
 - 2 料金収入は,接続供給託送収益(インバランスの供給に係る収益を除く)を記載している。

(経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容)

当社グループに関する財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析については,連結財務諸表に基づいて分析した内容である。

(1) 財政状態の分析

資産

固定資産については,減価償却の進行はあったものの,設備投資などにより固定資産が増加したことなどから,前連結会計年度末と比べ537億円増加し,5兆2,884億円となった。

流動資産については,現金及び預金が増加したことなどから,前連結会計年度末と比べ2,266億円増加し,1 兆1,666億円となった。

負債

有利子負債が増加したことなどから,負債合計は,前連結会計年度末と比べ2,414億円増加し,4兆2,928億円となった。

純資産

配当金の支払いはあったが,親会社株主に帰属する当期純利益の計上やその他の包括利益累計額の増加などから,純資産合計は,前連結会計年度末と比べ389億円増加し,2兆1,622億円となった。

この結果,自己資本比率は,31.9%となった。

〔資産・負債・純資産比較表(要旨)〕

	只说 MU只在UTX代(女日))				
	項目	前連結会計年度末 (2022年3月31日)	当連結会計年度末 (2023年3月31日)	増	減
		金額 (億円)	金額(億円)	金額 (億円)	増減率(%)
	固定資産	52,347	52,884	537	1.0
	電気事業固定資産	23,586	23,742	156	0.7
	その他の固定資産	4,183	4,363	179	4.3
	固定資産仮勘定	4,225	4,386	161	3.8
資	投資その他の資産	18,404	18,459	55	0.3
産	流動資産	9,400	11,666	2,266	24.1
	現金及び預金	2,032	3,613	1,581	77.8
	受取手形,売掛金及び契約資産	3,442	3,655	213	6.2
	棚卸資産	1,907	1,964	56	3.0
	合 計	61,747	64,551	2,803	4.5
	固定負債	28,093	30,326	2,232	7.9
	社債	7,927	8,629	701	8.9
	長期借入金	13,973	15,481	1,508	10.8
	流動負債	12,400	12,585	184	1.5
負	1 年以内に期限到来の固定負債	2,620	2,349	271	10.3
債	短期借入金	2,690	2,802	112	4.2
	コマーシャル・ペーパー	790		790	
純	支払手形及び買掛金	2,792	3,274	482	17.3
	負債合計	40,514	42,928	2,414	6.0
資	株主資本	18,914	18,917	2	0.0
産	利益剰余金	13,927	13,931	3	0.0
	その他の包括利益累計額	1,256	1,690	434	34.6
	非支配株主持分	1,061	1,013	47	4.5
	純資産合計	21,232	21,622	389	1.8
	合 計	61,747	64,551	2,803	4.5

	前連結会計年度末 (2022年3月31日)	当連結会計年度末 (2023年3月31日)	増減	増減率(%)
自己資本比率(%)	32.7	31.9	0.8	
有利子負債残高(億円)	28,002	29,257	1,254	4.5

(注) 億円未満切り捨て

(2) 経営成績の分析

中部電力ミライズ㈱の販売電力量は,他事業者への切り替え影響や,産業用電力の需要減などから,前連結会計年度と比べ65億kWh減少し1,024億kWhとなった。

なお,中部電力ミライズ㈱及びその子会社,関連会社の合計の販売電力量は,前連結会計年度と比べ48億kWh減少し1,130億kWhとなった。

[販売電力量]

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	増減	増減率(%)
低圧(億kWh)	326	306	20	6.1
高圧・特別高圧(億kWh)	763	718	45	5.9
合 計	1,089	1,024	65	6.0

- (注) 1 販売電力量は,中部電力ミライズ(株)の実績を記載している。
 - 2 四捨五入の関係で,合計が一致しない場合がある。

〔参考1〕

선물 국소리 호또 主兩 뒤를				
グループ合計の販売電刀量 (億kWh)	1,178	1,130	48	4.1

(注) 中部電力ミライズ(株)及びその子会社,関連会社の実績を記載している。なお,グループ内の販売電力量は除い ている。

[参考2]

他社販売電力量(億kWh)	113	113	0	0.2

(注) 中部電力ミライズ㈱の実績を記載している。なお,中部電力ミライズ㈱の子会社及び関連会社への販売電力量 は除いている。

中部エリアの需要電力量は,夏季の気温影響による冷房設備の稼動増はあったものの,産業用電力の需要減や 冬季の気温影響による暖房設備の稼動減などから,前連結会計年度と比べ31億kWh減少し1,243億kWhとなった。

[中部エリアの需要電力量]

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	増減	増減率(%)
中部エリアの需要電力量(億kWh)	1,275	1,243	31	2.4

(注) 中部エリアの需要電力量は,中部電力パワーグリッド㈱の実績を記載している。

収支の状況については,売上高(営業収益)は,燃料費調整額(燃調収入)の増加などから,前連結会計年度と 比べ1兆2,815億円増加し3兆9,866億円となった。

経常損益は,燃料価格の変動が電力販売価格に反映されるまでの期ずれについて差損が縮小したことや,中部電力ミライズにおける電源調達ポートフォリオの見直しなどによる市場価格高騰影響の抑制,調達コストを踏まえた販売活動の展開などから,前連結会計年度と比べ1,244億円改善し651億円の利益となった。

なお,期ずれを除いた連結経常利益は,1,560億円程度と,前連結会計年度と比べ890億円程度の増益となった。

また,独占禁止法関連損失275億円や子会社などにおける固定資産の減損損失142億円を特別損失に計上した一方,政策保有株式の一部を売却したことなどにより有価証券売却益453億円を特別利益に計上した。

この結果,親会社株主に帰属する当期純損益は前連結会計年度と比べ812億円改善し,382億円の利益となった。

当連結会計年度におけるセグメント別の業績(内部取引消去前)及び取り組みは以下のとおりである。なお、(株)JERAは持分法適用関連会社のため、売上高は計上されない。

[ミライズ]

〔業績〕

電力・ガスの販売と各種サービスの提供に伴う売上高については,燃調収入の増加などから,前連結会計年度と比べ1兆626億円増加し3兆908億円となった。

経常損益は,卸電力取引市場価格の高騰はあったものの,電源調達ポートフォリオの見直しなどによる市場高騰影響の抑制や調達コストを踏まえた販売活動の展開などから,前連結会計年度と比べ1,483億円改善し648億円の利益となった。

〔当連結会計年度の取り組み〕

電気・ガスなどのお届けを通じて築いてきたお客さまとのつながりをもとに,お客さまのくらしを豊かに するサービスや,ビジネス上の課題解決を実現するサービスの提供を進めている。

脱炭素社会の実現に向けては,「ミライズGreenでんき」による $СO_2$ フリー電気のお届けやお客さまに初期費用やメンテナンス費用をお支払いいただくことなく,太陽光発電をご利用いただけるサービスの提供を通じて,再生可能エネルギーの普及・拡大と地産地消に貢献している。さらに,デマンドレスポンスサービス「NACHARGE」の提供を開始するなど,電気を効率的にご利用いただくための取り組みを拡充している。今後もお客さまと一体となって,脱炭素などの社会課題の解決に取り組んでいく。

また,燃料価格のボラティリティが高い中においても,お客さまに安定して電気をお届けするため,低圧の一部料金メニューの燃料費調整制度の変更や,特別高圧・高圧の標準料金メニューの見直しをさせていただいた。一方で,足元の燃料価格が標準料金メニューの見直し検討時に比べて低位で推移していることや,中部電力グループ全体で取り組んでいる経営努力を踏まえ,低圧のお客さまに対しては,省エネや脱炭素化,電気料金の負担軽減につながるキャンペーンなどを,特別高圧・高圧のお客さまに対しては,電気料金の負担軽減策を実施していく。

[パワーグリッド]

〔業績〕

電力ネットワークサービスの提供に伴う売上高については,再生可能エネルギー特別措置法に基づく購入電力の卸電力取引市場への販売単価の上昇や,需給調整取引に係る収益の増加などから,前連結会計年度と比べ2,166億円増加し1兆1,161億円となった。

経常損益は,減価償却方法の変更による費用の減少に加え,効率化による費用削減や,需給バランス調整等を適切に実施するための調整力確保費用の低減に取り組んだことなどから,前連結会計年度と比べ218億円改善し70億円の利益となった。

〔当連結会計年度の取り組み〕

再生可能エネルギーの接続可能量の拡大に向けて,電力系統設備・運用の高度化に取り組むとともに,中部エリアの安定供給に必要な予備力・調整力の確保や,他エリアとの電力融通の拡大に向けた設備増強などを着実に進め,需給安定に努めている。また,「地域別電力需要予測」などを用いた分散型電源の最大限の活用や,送配電設備の合理化に取り組んでいる。

ネットワークの次世代化については,当初の予定通りスマートメーターの設置は完了し,今後は次の定期 取替に向け次世代スマートメーターの導入検討を進めるとともに,引き続き新型電圧調整器の設置などを進 めていく。

また,2023年4月より託送料金を改定したが,必要な投資を効率的かつ計画的に実施しながら,引き続き さらなる効率化に取り組むことで,託送料金の抑制に努めていく。

そして,2050年における目指す姿を掲げた中部電力パワーグリッドビジョンの実現に向け,脱炭素化に向けた取り組みの推進及び地域のニーズに寄り添ったサービスの展開により,地域の未来像実現に貢献できるよう努めていく。

[JERA]

〔業績〕

燃料上流・調達から発電,電力・ガスの販売に伴う経常損益は,燃料価格の変動が電力販売価格に反映されるまでの期ずれについて差損の縮小はあったものの,LNGスポット価格の高騰による収支の悪化などから,前連結会計年度と比べ239億円悪化し242億円の損失となった。なお,期ずれを除いたJERAによる連結経常利益への影響は670億円程度となった。

〔当連結会計年度の取り組み〕

燃料上流・調達から発電,電力・ガス販売にいたるバリューチェーンの最適運用,効率的運営に努めつつ,安定的な燃料調達などエネルギーの安定供給確保における重要な役割も担っている。

燃料制約や需給ひっ迫の回避に向けては,休止火力発電所の再稼働などを通じ,追加供給力の確保などに取り組むとともに,需給変化を迅速に捉え,㈱JERAの子会社であるJERA Global Marketsを通じた機動的な調達により,安定的な燃料確保に努めてきた。

また,エネルギーの安定供給を確保しながら,2050年時点で国内外の事業から排出される O_2 を実質ゼロとするJERAゼロエミッション2050に向けた取り組みを進めている。

まずは発電時に CO_2 を排出しない燃料であるアンモニアの混焼技術の確立を目指し,碧南火力発電所 4 号機において,アンモニア20%混焼の実証実験に着手する。さらに,燃料アンモニアの製造や調達に向けた協業の検討を進めるなどサプライチェーン構築にも取り組んでいる。

(注) JERAゼロエミッション2050は,脱炭素技術の着実な進展と経済合理性,政策との整合性を前提としている。JERAは,引き続き,自ら脱炭素技術の開発を進め,経済合理性の確保に向けて主体的に取り組んでいく。

(目標とする経営指標の達成状況等)

当社は,2022年4月に中期経営目標として,「2025年度に連結経常利益1,800億円以上,R0IC3.0%以上」を設定しており,当連結会計年度における期ずれ影響を除いた連結経常利益は1,560億円程度,R0IC(期ずれ除き)は2.9%となった。

〔連結収支比較表〕

項目		前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	増	減
		金額 (億円)	金額 (億円)	金額 (億円)	増減率(%)
経	営業収益 (売上高)	27,051	39,866	12,815	47.4
経 常 収	営業外収益	225	107	118	52.5
益	合 計	27,277	39,974	12,696	46.5
経	営業費用	27,589	38,795	11,205	40.6
常費	営業外費用	280	526	245	87.5
用	合 計	27,870	39,322	11,451	41.1
(営業	· 美損益)	(538)	(1,070)	(1,609)	()
経常損	員益	593	651	1,244	
渇水準	基備金	203	3	200	98.4
特別和	间益		453	453	
特別指	 員失	55	417	362	658.4
法人和		43	311	354	
非支配株主に帰属する当期純損益		28	3	32	
親会社	土株主に帰属する当期純損益	430	382	812	

(注) 1 特別利益: 当連結会計年度 有価証券売却益

2 特別損失: 当連結会計年度 減損損失, 独占禁止法関連損失

前連結会計年度 インバランス収支還元損失

3 内部取引相殺消去後(億円未満切り捨て)

(3) キャッシュ・フローの状況の分析

営業活動によるキャッシュ・フローは,税金等調整前当期純損益が改善したことや,当連結会計年度に法人税等の還付があったことなどから,前連結会計年度に比べ2,741億円増加し2,957億円の収入となった。

投資活動によるキャッシュ・フローは,固定資産の取得による支出の増加はあったものの,政策保有株式の一部 売却による収入があったことなどから,前連結会計年度に比べ650億円支出が減少し1,969億円の支出となった。

この結果,フリー・キャッシュ・フローは,前連結会計年度に比べ3,392億円改善し988億円の収入となった。

財務活動によるキャッシュ・フローは、資金調達による収入が減少したことなどから、前連結会計年度に比べ 1,931億円減少し732億円の収入となった。

これらにより、当連結会計年度末の現金及び現金同等物は、前連結会計年度末と比べ1,723億円増加した。

資本の財源及び資金の流動性について、当社グループは、主に電気事業の運営上必要な設備資金を、社債発行や 銀行借入等により調達し、短期的な運転資金は、主に短期社債により調達することを基本としている。

〔連結キャッシュ・フロー比較表(要旨)〕

項目	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	増	減	
	金額 (億円)	金額 (億円)	金額 (億円)	増減率(%)	
営業活動によるキャッシュ・フロー	216	2,957	2,741	大	
投資活動によるキャッシュ・フロー	2,620	1,969	650	24.8	
財務活動によるキャッシュ・フロー	2,664	732	1,931	72.5	
フリー・キャッシュ・フロー +	2,403	988	3,392		

項目	前連結会計年度末 (2022年3月31日)	当連結会計年度末 (2023年3月31日)	増	減
	金額 (億円)	金額 (億円)	金額 (億円)	増減率(%)
現金及び現金同等物の期末残高	2,011	3,734	1,723	85.7

(注) 億円未満切り捨て

(4) 重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

当社グループの連結財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められている会計基準に基づき作成されている。この連結財務諸表を作成するにあたり重要となる会計方針については、「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)」に記載されているとおりである。

当社グループは,固定資産の評価,繰延税金資産,貸倒引当金,退職給付に係る負債及び資産,企業結合などに関して,過去の実績や当該取引の状況に照らして,合理的と考えられる見積り及び判断を行い,その結果を資産・負債の帳簿価額及び収益・費用の金額に反映して連結財務諸表を作成しているが,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。

また,連結財務諸表の作成にあたって用いた会計上の見積り及び仮定のうち,重要なものは「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項(重要な会計上の見積り)」に記載している。

5 【経営上の重要な契約等】

該当事項なし

6 【研究開発活動】

当社グループの研究開発活動は,当社を中心に行っている。

当社は、安定供給につながる技術研究開発とともに、経営環境の変化に対応した柔軟かつ戦略的な技術研究開発を推進するため、長期的かつ総合的な視点から、次の各分野の技術研究開発に精力的に取り組んでいる。

その成果を業務全般に活用するとともに、さまざまな機会を通じて広く社会に発信してきた。

また,研究開発活動とともに,当社グループの事業活動により得られる成果は重要な知的財産であり,持続的な成長を図っていくため積極的に知的財産の出願を行っている。

- (1) お客さまや社会とともに進める「脱炭素化」を実現する技術研究開発
 - ・再生可能エネルギーの導入拡大に向けた,洋上風力発電導入等に関する技術研究開発
 - ・アンモニア・水素利用など,脱炭素に資する技術研究開発
 - ・原子力発電所の一層の安全性向上等に資する技術研究開発
 - ・次世代ネットワーク構築など、分散型電源の大量導入下での電力品質維持に資する技術研究開発
 - ・電気の脱炭素化や省エネ・電化の推進に資する技術研究開発
 - ・ソリューションによりお客さまのエネルギー利用の効率化に資する技術研究開発
- (2) 「新しいコミュニティの形」の提供に向けた技術研究開発
 - ・コミュニティサポートインフラの創造に向けた最新デジタル技術を活用したエネルギーマネジメントサービス 等の技術開発
 - ・生産プロセスにおける新たなソリューションを提供する技術研究開発
 - ・社会課題解決のための新サービス創出に資する技術研究開発
 - ・地域資源循環型社会の実現に資する技術研究開発

なお,当連結会計年度における当社グループ全体としての研究開発費の総額は,8,771百万円(ミライズ811百万円,パワーグリッド5,818百万円,その他2,141百万円)である。

(注)上記金額には,内部取引を考慮していない。

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

設備投資については,水力発電設備や原子力発電設備など非化石電源投資に取り組むとともに,グループ全体で,電力の安定供給や公衆保安を確保したうえで,設備のスリム化などの経営効率化に最大限取り組んだ結果,当連結会計年度の設備投資額は,262,249百万円となった。

なお, セグメントごとの設備投資額の内訳は, 以下のとおりである。

セグメントの名称	項目	設備投資額(百万円)	
ミライズ		28,830	
パワーグリッド	送電	38,322	
	変電	32,214	
	配電	45,357	
	その他	26,251	
	合計	142,144	
その他		106,048	
内部取引消去		14,773	
総計		262,249	

2 【主要な設備の状況】

(1) 提出会社

電気事業固定資産

区分	マハ セグメント シル供収 西		帳簿価額(百万円)						従業員数	
上 刀	の名称	設備概要		土地	構築物	機械装置	その他	内部取引 等の消去	計	(人)
水力	その他	発電所数	199 力所	(56,252,772)						
発電設備	ての他	最大出力	5,466,660 kW	12,047	176,320	72,152	16,079	3,892	272,707	855
原子力	その他	発電所数	1 力所	(1,794,774)						
発電設備	ての他	最大出力	3,617,000 kW	12,979	19,859	40,316	66,992	2,178	137,969	955
新 エ ネ ル ギー等	その他	発電所数	9 カ所	(180,094)						
発電設備	근어면	最大出力	89,191 kW	3,482	181	14,824	1,455	72	19,871	104
業務設備	その他	本店	1 力所	(955,866)						
未仍以開	-C 071B	支店(社)	2 力所	6,074	112	1,276	17,879	1,202	24,141	1,189
計	·			(59,183,507)						
н				34,584	196,475	128,569	102,406	7,346	454,689	3,103

- (注) 1 従業員数(就業人員数)は,建設工事従事者11人,附帯事業従事者39人,合計50人を除いたものである。
 - 2 帳簿価額には,貸付設備6百万円(土地6百万円)を含まない。
 - 3 土地の()内数字は面積(単位㎡)を示し,借地2,125,977㎡を除いたものである。

主要発電設備

主要水力発電設備

発電所名	所在地	水系	出力	土地面積(㎡)	
光电剂石			最大	常時	上地風傾(III)
奥矢作第一	愛知県豊田市	矢作川	323,000		592,347
奥矢作第二	"	"	780,000		498,035
畑薙第一	静岡県静岡市	大井川	86,000	1,400	2,381,268
畑薙第二	"	"	86,600	14,700	312,362
奥泉	静岡県榛原郡川根本町	"	92,000	35,600	371,625
大井川	"	"	68,200	28,800	363,743
井川	静岡県静岡市	"	62,000	13,000	3,224,739
ЛΠ	静岡県島田市	"	58,000	19,300	558,405
奥美濃	岐阜県本巣市	木曽川	1,500,000		4,047,647
高根第一	岐阜県高山市	"	340,000		1,799,716
馬瀬川第一	岐阜県下呂市	"	288,000		4,861,501
馬瀬川第二	"	"	66,400		464,542
小坂	"	"	50,100	17,400	250,262
横山	岐阜県揖斐郡揖斐川町	"	70,000	800	9,519
徳山	"	"	164,000	5,290	16,224,455
新上麻生	岐阜県加茂郡七宗町	"	61,400		21,322
矢作第一	岐阜県恵那市	矢作川	61,200	1,700	17,512
平岡	長野県下伊那郡天龍村	天竜川	101,000	23,900	2,504,455
泰阜	長野県下伊那郡泰阜村	"	54,500	11,800	765,824

原子力発電設備

発電所名	所在地	出力(kW)	土地面積(m²)
浜岡	静岡県御前崎市	3,617,000	1,794,774

主要業務設備

事業所名		土地面積(m²)
本店	愛知県名古屋市東区他	301,966

(2) 国内子会社

中部電力パワーグリッド(株) 電気事業固定資産

EA	セグメント		÷n /# 497 ==			帳簿価額(百万円)					従業
区分	の名称	設備概要 -		土地	構築物	機械装置	その他	内部取引 等の消去	計	員数 (人)	
内燃力	パワーグ	発電所数		1 力所	(-)						
発電設備	リッド	最大出力		400 kW	-	-	78	31	3	106	-
		架空電線路	亘長	10,625 km							
		未工电脉始	回線延長	19,950 km	(8,647,572)						
送電設備	パ ワ ー グ リッド	地中電線路	亘長	1,342 km							
		地中电脉始	回線延長	2,446 km							
		支持物数		34,871 基	91,281	456,001	24,178	12,649	11,271	572,839	965
		变電所		1,004 力所							
		出力		300,000 kW	(7,792,055)						
			128,	484,600 kVA	(1,132,033)						
変電設備	パ ワ ー グ リッド	調相設備容量	14,	290,656 kVA							
		連系所		2 カ所							
		出力	1,	200,000 kW							
		調相設備容量		620,000 kVA	85,876	-	326,625	38,030	6,879	443,652	1,166
		架空電線路	亘長	131,308 km							
		木工电泳山	電線延長	556,838 km							
	パワーグ	地中電線路	亘長	4,750 km	(3,950)						
配電設備	ハ ソ ー ク リッド		電線延長	6,957 km							
		支持物数	2,	871,305 基							
		变圧器個数	1,	645,290 個							
		変圧器容量	86,	816,959 kVA	37	590,978	219,983	23,297	38,907	795,389	4,182
	In	本社		1 力所	(744,271)						
業務設備	パ ワ ー グ リッド	支社		6 カ所							
		営業所		55 力所	22,253	0	24,396	53,850	3,349	97,151	3,115
計					(17,187,848)						
H.					199,448	1,046,979	595,263	127,859	60,411	1,909,140	9,428

- (注) 1 従業員数(就業人員数)は,建設工事従事者105人を除いたものである。
 - 2 帳簿価額には,貸付設備425百万円(土地425百万円)を含まない。
 - 3 土地の()内数字は面積(単位㎡)を示し,借地1,428,267㎡を除いたものである。
 - 4 変電所出力の上段300,000kWは,周波数変換設備の出力である。

主要送電設備

線路名	種別	電圧(kV)	亘長(km)
信濃幹線	架空	500	45
南信幹線	"	500	70
西部幹線	"	500	80
東部幹線	"	500	76
駿遠幹線	"	500	46
東栄幹線	"	500	42
新三河幹線	"	500	30
浜岡幹線	"	500	29
静岡幹線	"	500	50
奥美濃岐北線	"	500	21
岐北分岐線	"	500	1
豊根連絡線	"	500	11
豊根幹線	"	500	43
愛岐幹線	"	500	82
三岐幹線	"	500	90
岐阜連絡線	"	500	13
越美幹線	"	500	110
飛騨分岐線	"	500	1
三重東近江線	"	500	3
三重連絡線	"	500	6
第二浜岡幹線	"	500	33
静岡連絡線	<i>"</i>	500	7

主要変電設備

变電所名	所在地	電圧(kV)	出力(kVA)	土地面積(m²)
東部	愛知県豊田市	500	4,000,000	153,426
愛知	"	500	3,000,000	165,651
新三河	愛知県新城市	500	3,000,000	78,175
東栄	愛知県北設楽郡東栄町	500	800,000	63,718
静岡	静岡県島田市	500	1,000,000	113,901
駿遠	静岡県掛川市	500	5,000,000	219,977
西部	三重県いなべ市	500	3,000,000	162,549
北部	岐阜県関市	500	3,000,000	223,945
信濃	長野県塩尻市	500	3,000,000	133,553
南信	長野県駒ケ根市	500	800,000	167,399

連系所名	所在地	電圧(kV)	出力(kW)	土地面積(㎡)
南福光	富山県南砺市	500	300,000	330,866
飛騨(変換所)	岐阜県高山市	500	900,000	

主要業務設備

事業所名	所在地	土地面積(㎡)
支社等	愛知県名古屋市中区他	744,271

その他の国内子会社

会社名	主な セグメント 設備の内容		帳簿価額(百万円)					従業員数	
(本社所在地)	の名称	改補の内谷	土地	構築物	機械装置	その他	内部取引 等の消去	計	(人)
(株)シーエナジー (愛知県名古屋市東区)	ミライズ	太陽光発電設備 他	()	2,702	28,879	15,580	11	47,173	194
CEPO半田バイオマス発電㈱ (愛知県半田市)	ミライズ	バイオマス発電設備 他	(38,362) 1,550	194	9,570	3,179		14,494	
(株)トーエネック (愛知県名古屋市中区)	その他	太陽光発電設備 他	(550,762) 34,582	1,936	21,187	77,059		134,766	4,808
中電不動産㈱ (愛知県名古屋市中区)	その他	建物 他	(1,367,176) 25,391	577	164	33,853	188	59,799	537
(株)中部プラントサービス (愛知県名古屋市熱田区)	その他	建物 他	(65,418) 4,504	284	3,720	4,961	2	13,469	1,407
(株)シーテック (愛知県名古屋市緑区)	その他	建物 他	(113,613) 7,094	1,708	9,869	14,535	602	32,606	1,678
(株)中電シーティーアイ (愛知県名古屋市東区)	その他	建物 他	()	1		14,318		14,319	1,146
(株)青山高原ウインドファーム (三重県津市)	その他	風力発電設備 他	(1,689) 12	1,398	8,776	322	0	10,509	9
(株)日本エスコン (東京都港区)	その他	土地 他	(55,470) 13,857	32		4,944		18,834	257
(株)ピカソ (大阪府大阪市中央区)	その他	土地 他	(16,608) 12,519			9,287		21,806	19
優木産業㈱ (大阪府大阪市中央区)	その他	建物 他	(17,201) 5,106			5,980		11,087	

- (注) 1 従業員数は就業人員数を記載している。
 - 2 土地の()内数字は面積(単位㎡)を示し,借地を除いたものである。

3 【設備の新設,除却等の計画】

お客さまに地球環境に配慮した良質なエネルギーを安全,安価で安定的にお届けするため,2023年度の設備計画は,多様な電源をバランスよく組み合わせた電源構成を確立するとともに,電力ネットワークの信頼性の向上と効率的な設備形成を実現することを目指して策定した。

設備投資額

原子力発電の今後の見通しが不透明な状況であるため,2023年度の連結ベースの設備投資額の詳細は未定であるが,3,000億円程度を見込んでおり,セグメントごとの設備投資額(セグメント間取引消去前)の内訳は,ミライズが300億円程度,パワーグリッドが1,700億円程度,その他が1,000億円程度である。なお,所要資金については,自己資金,社債及び借入金で充当する予定である。

主な新設

パワーグリッド

(変電)

件名	電圧(kV)	電圧(kV) 出力(千kVA)		運転開始	
下伊那変電所	500	600	2021 / 10	2025 / 10	
北四日市変電所	275	1,350	2026 / 4	2029 / 1	

(注) 運転開始時期が未定の設備については記載していない。

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	1,190,000,000
計	1,190,000,000

【発行済株式】

種類	事業年度末現在 発行数(株) (2023年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (2023年 6 月29日)	上場金融商品取引所名 又は登録認可金融 商品取引業協会名	内容
普通株式	758,000,000	758,000,000	東京証券取引所プライム市場 名古屋証券取引所プレミア市場	単元株式数は100 株である。
計	758,000,000	758,000,000		

(2) 【新株予約権等の状況】

【ストックオプション制度の内容】

該当事項なし

【ライツプランの内容】

該当事項なし

【その他の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) 【発行済株式総数,資本金等の推移】

年月日		発行済株式 総数増減数 (株)	発行済株式 総数残高 (株)	資本金 増減額 (百万円)	資本金 残高 (百万円)	資本準備金 増減額 (百万円)	資本準備金 残高 (百万円)
2010年4月1日~ 2011年3月31日	(注)	5,000,000	758,000,000		430,777		70,689

⁽注) 自己株式の消却(2011年3月15日)による減少である。

(5) 【所有者別状況】

2023年3	日31日	現在
2020-	\neg \cup \cup	ンボニー

		株式の状況(1単元の株式数100株)						₩ = +#	
区分	政府及び 地方公共	金融機関	金融商品(その他の)		外国法人等 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		個人	計	単元未満 株式の状況 (株)
	団体	立門(成)美	取引業者	法人	個人以外	個人	その他	<u> </u>	(1本)
株主数(人)	19	140	36	1,282	530	69	180,332	182,408	
所有株式数 (単元)	47,011	2,902,446	221,187	298,620	1,811,516	500	2,268,829	7,550,109	2,989,100
所有株式数 の割合(%)	0.62	38.44	2.93	3.96	23.99	0.01	30.05	100	

- (注) 1 「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式386,800株は、「金融機関」に3,868単元含めて記載している
 - 2 証券保管振替機構名義の株式2,886株は , 「その他の法人」に28単元及び「単元未満株式の状況」に86株 含めて記載している。
 - 3 自己株式1,389,008株は,「個人その他」に13,890単元及び「単元未満株式の状況」に 8 株含めて記載している
 - なお,自己株式1,389,008株は株主名簿上の株式数であり,事業年度末現在の実質的な所有株式数は, 1,388,908株である。

(6) 【大株主の状況】

2023年3月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数 (千株)	発行済株式(自己株式を 除く。)の総数に対する 所有株式数の割合(%)
日本マスタートラスト信託銀行 株式会社	東京都港区浜松町二丁目11番3号	114,811	15.17
株式会社日本カストディ銀行	東京都中央区晴海一丁目8番12号	40,122	5.30
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	35,516	4.69
STATE STREET BANK WEST CLIENT - TREATY 505234 (常任代理人 株式会社みずほ銀 行決済営業部)	1776 HERITAGE DRIVE, NORTH QUINCY, MA 02171, U.S.A. (東京都港区港南二丁目15番1号 品川インターシティA棟)	24,061	3.18
日本生命保険相互会社	東京都千代田区丸の内一丁目6番6号 日本生命証券管理部内	23,419	3.10
中部電力自社株投資会	名古屋市東区東新町1番地	18,487	2.44
株式会社三菱UFJ銀行	東京都千代田区丸の内二丁目7番1号	11,478	1.52
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	11,207	1.48
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505253 (常任代理人 株式会社みずほ銀 行決済営業部)	P.O. BOX 351 BOSTON MASSACHUSETTS 02101 U.S.A. (東京都港区港南二丁目15番1号 品川インターシティA棟)	9,533	1.26
JP MORGAN CHASE BANK 385781 (常任代理人 株式会社みずほ銀 行決済営業部)	25 BANK STREET, CANARY WHARF, LONDON, E14 5JP, UNITED KINGDOM (東京都港区港南二丁目15番1号 品川イ ンターシティA棟)	9,213	1.22
計		297,851	39.37

- (注) 1 「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式386千株については,発行済株式数から控除する自己株式に含まれていない。
 - 2 日本マスタートラスト信託銀行株式会社及び株式会社日本カストディ銀行の所有株式数(114,811千株及び40,122千株)は、信託業務に係るものである。

3 2022年5月9日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書(変更報告書)において,ブラックロック・ジャパン株式会社をはじめとする共同保有者(計7名)が2022年4月29日現在で以下の株式を保有している旨が記載されているものの,当社として2023年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができないので,上記大株主の状況には含めていない。

なお,その大量保有報告書(変更報告書)の内容は次のとおりである。

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(%)
│ ブラックロック・ジャパン株式 │ 会社	東京都千代田区丸の内一丁目8番3号	9,400	1.24
ブラックロック(ネザーランド) BV (BlackRock(Netherlands)BV)	オランダ王国 アムステルダム HA1096 アムステルプレイン 1	942	0.12
ブラックロック・ファンド・マ ネジャーズ・リミテッド (BlackRock Fund Managers Limited)	英国 ロンドン市 スログモートン・ア ベニュー 12	1,463	0.19
ブラックロック・アセット・マネジメント・アイルランド・リミテッド (BlackRock Asset Management Ireland Limited)	アイルランド共和国 ダブリン ボール スプリッジ ボールスプリッジパーク 2 1階	15,902	2.10
ブラックロック・ファンド・ア ドバイザーズ (BlackRock Fund Advisors)	米国 カリフォルニア州 サンフランシ スコ市 ハワード・ストリート 400	23,669	3.12
ブラックロック・インスティ テューショナル・トラスト・カ ンパニー、エヌ.エイ. (BlackRock Institutional Trust Company, N.A.)	米国 カリフォルニア州 サンフランシ スコ市 ハワード・ストリート 400	10,409	1.37
ブラックロック・インベストメント・マネジメント(ユーケー) リミテッド (BlackRock Investment Management(UK)Limited)	英国 ロンドン市 スログモートン・ア ベニュー 12	993	0.13
計		62,781	8.28

4 2023年2月20日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書(変更報告書)において,株式会社三菱 UFJ銀行をはじめとする共同保有者(計3名)が2023年2月13日現在で以下の株式を保有している旨 が記載されているものの,当社として2023年3月31日現在における実質所有株式数の確認ができない ので,上記大株主の状況には含めていない。

なお,その大量保有報告書(変更報告書)の内容は次のとおりである。

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(%)
株式会社三菱UFJ銀行	東京都千代田区丸の内二丁目7番1号	11,478	1.51
三菱UFJ信託銀行株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目4番5号	26,059	3.44
三菱UFJ国際投信株式会社	東京都千代田区有楽町一丁目12番1号	5,946	0.78
計		43,484	5.74

(7) 【議決権の状況】

【発行済株式】

2023年 3 月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式			
議決権制限株式(自己株式等)			
議決権制限株式(その他)			
完全議決権株式(自己株式等)	(自己保有株式) 普通株式 1,388,900 (相互保有株式) 普通株式 106,900		
完全議決権株式(その他)	普通株式 753,515,100	7,535,150	
単元未満株式	普通株式 2,989,100		1 単元(100株)未満の株式
発行済株式総数	758,000,000		
総株主の議決権		7,535,150	

(注) 「完全議決権株式(その他)」の「株式数」欄には,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式386,800株,証券保管振替機構名義の株式2,800株及び株主名簿上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100株を含めて記載している。また,「議決権の数」欄には,「株式給付信託(BBT)」に係る議決権の数3,868個及び証券保管振替機構名義の株式に係る議決権の数28個を含めて記載している。ただし,株主名簿上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に係る議決権の数1個は含まれていない。

【自己株式等】

2023年 3 月31日現在

所有者の氏名 又は名称	所有者の住所	自己名義 所有株式数 (株)	他人名義 所有株式数 (株)	所有株式数 の合計 (株)	発行済株式総数 に対する所有 株式数の割合(%)
(自己保有株式)					
中部電力株式会社	名古屋市東区東新町1番地	1,388,900		1,388,900	0.18
(相互保有株式) 東海コンクリート工業 株式会社	三重県いなべ市大安町 大井田2250番地	106,900		106,900	0.01
計		1,495,800		1,495,800	0.20

⁽注)「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式386,800株については,上記の自己株式等に含まれていない。

(8) 【役員・従業員株式所有制度の内容】

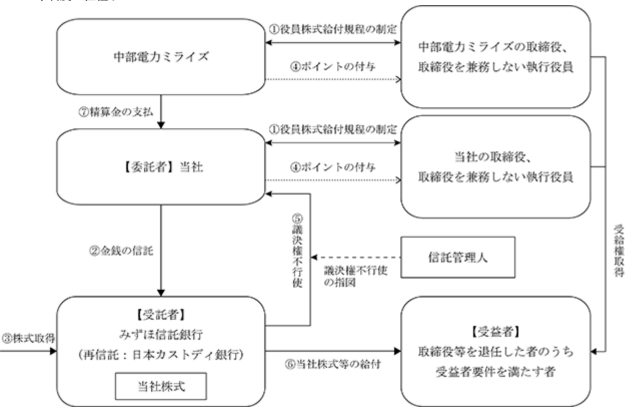
当社は,2019年6月26日開催の第95期定時株主総会において,業績連動型株式報酬制度「株式給付信託(BBT(=Board Benefit Trust))」(以下,「本制度」という。)の導入について,2020年5月8日開催の取締役会において本制度の対象者の追加について,2021年6月25日開催の第97期定時株主総会において本制度における給付株式数の上限等決定について,2022年6月28日開催の第98期定時株主総会において,信託金額及び給付株式数の上限を改定することについて,決議した。

1 本制度の概要

本制度は、当社が拠出する金銭を原資として当社株式が信託(以下、本制度に基づき設定される信託を「本信託」という。)を通じて取得され、当社の取締役(社外取締役を除く。)、取締役を兼務しない執行役員及び中部電力ミライズ株式会社(以下、「中部電力ミライズ」という。)の取締役(社外取締役を除く。)並びに取締役を兼務しない執行役員(以下、「取締役等」という。)に対して、当社及び中部電力ミライズが定める役員株式給付規程に従って、当社株式及び当社株式を時価で換算した金額相当の金銭(以下、「当社株式等」という。)が本信託を通じて給付される業績連動型株式報酬制度である。

なお,取締役等が当社株式等の給付を受ける時期は,原則として取締役等の退任後となる。

<本制度の仕組み>



当社及び中部電力ミライズは,本制度に関して,役員株式給付規程を制定する。

2020年3月期から2022年3月期までの3事業年度(以下,「当初対象期間」といい,当初対象期間及びその後の4事業年度ごとの期間を,それぞれ「対象期間」という。)及びその後の各対象期間において,本信託による当社株式の取得の原資として,以下の金銭を本信託に拠出する。

まず,当社は,本信託設定時(2019年8月19日)に,当初対象期間に対応する必要資金として,4億2千万円を本信託に拠出している。2020年度の改定により,本制度の対象者として,当社の取締役を兼務しない執行役員並びに中部電力ミライズの取締役,取締役を兼務しない執行役員を追加したことに伴い,当社は,当初対象期間中に,10億円(うち当社の取締役分として4億円)から信託財産内に残存する当社株式相当額(当社株式の帳簿価額をもって換算した額をいう。)及び金銭を控除した額を上限とする金銭を本信託に追加拠出している。

当初対象期間経過後,当社は対象期間ごとに,13億3千万円(うち当社の取締役分として5億3千万円)を上限として本信託に追加拠出する。ただし,追加拠出を行う場合,信託財産内に残存する当社株式相当額(直前までの対象期間に関する累計ポイントに相当する当社株式を除いた当社株式の帳簿価額をもって換算した額をいう。)及び金銭と追加拠出される金銭の合計額は,13億3千万円(うち当社の取締役分として5億3千万円)を上限とする。

本信託は、 で信託された金銭を原資として当社株式を,取引所市場を通じてまたは当社が処分する自己株式を引き受ける方法により取得する。

当社及び中部電力ミライズは、役員株式給付規程に基づき、取締役等に対し、役位に応じて定まるポイント(以下、「役位固定ポイント」という。)及び業績に連動するポイント(以下、「業績連動ポイント」という。)を付与する。 業績連動ポイントは、対象期間終了時の業績を踏まえ確定する(以下、役位固定ポイントと確定後の業績連動ポイントの累計を「累計ポイント」という。)。

なお , 取締役等に重大な不正・違反行為等が生じた場合 , 取締役会の決議に基づき , 付与済みのポイントの一部または全部を没収できることとする。

本信託は、当社から独立した信託管理人の指図に従い、本信託勘定内の当社株式に係る議決権を行使しないこととする。

本信託は,取締役等を退任した者のうち役員株式給付規程に定める受益者要件を満たした者(以下,「受益者」という。)に対して,当該受益者の累計ポイントに応じた当社株式等(1ポイント当たり当社普通株式1株に換算される。)を給付する。

中部電力ミライズは,同社の取締役(社外取締役を除く),取締役を兼務しない執行役員が当社株式等の給付を受けた後,当社に対して,所定の精算金を支払うものとする。

2 取締役等に給付等が行われる予定の株式の総数又は総額

本信託設定後,「1 本制度の概要」 の金額を上限として当社株式を取得する。

なお,取締役等に対し,対象期間ごとに付与されるポイントの上限に相当する株式数は115万株(うち当社の取締役分として47万株)とする。本信託による当社株式の取得につき,その詳細は,適時適切に開示する。

3 本制度による受益権その他の権利を受けることができる者の範囲

取締役等を退任した者のうち役員株式給付規程に定める受益者要件を満たす者

4 配当の取扱い

本信託勘定内の当社株式に係る配当は,本信託が受領し,当社株式の取得代金や本信託に係る受託者の信託報酬等に充てられる。

2 【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】 会社法第155条第7号による普通株式の取得

(1) 【株主総会決議による取得の状況】 該当事項なし

(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	28,254	37,684,170	
当期間における取得自己株式	3,701	5,559,224	

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

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

E ()	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,株式交付,会社分割 に係る移転を行った取得自己株式					
その他(単元未満株式の買増請求による 譲渡)	778	1,180,726	446	675,690	
保有自己株式数	1,388,908		1,392,163		

- (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譲渡)」には,2023年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買増請求による譲渡株式数は含まれていない。
 - 2 当事業年度及び当期間における「保有自己株式数」には,株主名簿上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100株及び「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式386,800株は含まれていない。
 - 3 当期間における「保有自己株式数」には,2023年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取り及び買増しによる株式数は含まれていない。

3 【配当政策】

電力の安全・安定的な供給のための設備投資を継続的に進めつつ,成長分野への投資を推進することで,持続的な成長を目指し,企業価値の向上に努めてまいります。

株主還元については,重要な使命と認識し,安定的な配当の継続を基本としながら,利益の成長を踏まえた還元に努め,連結配当性向30%以上を目指してまいります。

期末配当金については、上記の考え方にもとづき、中間配当金と同様、1株につき25円といたしました。

なお,当社は会社法第454条第5項に規定する中間配当をすることができる旨を定款に定めており,毎事業年度における配当の回数については,中間,期末の年2回を基本的な方針とし,配当の決定機関は,中間配当金は取締役会,期末配当金は定時株主総会としております。

第99期の剰余金の配当は,以下のとおりです。

決議年月日	配当金の総額 (百万円)	1 株当たり配当額 (円)
2022年10月28日 取締役会	18,915	25
2023年 6 月28日 定時株主総会	18,915	25
計	37,830	50

- (注) 1 2022年10月28日取締役会決議による配当金の総額には,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金9百万円が含まれている。
 - 2 2023年6月28日定時株主総会決議による配当金の総額には,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金9百万円が含まれている。

〔参考〕 第99期 連結配当性向

(%)

連結配当性向	98.9
(期ずれ補正後(注))	(29.3)

(注) 連結配当性向の計算において,親会社株主に帰属する当期純利益から燃料価格の変動が電力販売価格に反映されるまでの期ずれ影響を除いている。(期ずれ差損 910億円)

4 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

(1) 【コーポレート・ガバナンスの概要】

コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方

当社は,「中部電力グループコーポレート・ガバナンス基本方針」において,コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方及び基本方針を定めている。

「中部電力グループコーポレート・ガバナンス基本方針」

当社グループは,「くらしに欠かせないエネルギーをお届けし,社会の発展に貢献する」という「中部電力グループ企業理念」を実践するとともに,「お客さま,そして社会とともに成長し続ける企業グループ」という目指す姿を実現するためには,株主・投資家をはじめとするステークホルダーのみなさまから信頼され選択され続けることが必要と考えている。

このため,「中部電力グループCSR宣言」に基づき,公正・透明性を経営の中心に据え,経営及び業務執行に対する適切な監督を行うとともに,迅速な意思決定を行うための仕組みを整備するなど,コーポレート・ガバナンスの一層の充実に努める。

ア 株主の権利・平等性の確保

・すべての株主のみなさまに対し,株主総会における議決権をはじめとした株主のみなさまの権利が適切 に行使いただけるよう環境を整備する

イ ステークホルダーとの適切な協働

- ・当社グループの事業を遂行するにあたっては、お客さまや地域社会、株主・投資家をはじめとするステークホルダーのみなさまのご理解とご協力が不可欠であるため、ステークホルダーのみなさまとの相互コミュニケーションを重視し、透明性の高い開かれた企業活動を推進する
- ウ 適切な情報開示と透明性の確保
 - ・財務情報はもとより非財務情報を含めた経営状況及び事業活動全般について,幅広くかつ適時適切に情報を開示する

エ 取締役会等の責務

- ・当社取締役会は,会社の持続的成長と中長期的な企業価値の向上を図るべく経営上の重要事項の意思決定や,独立社外取締役の関与などを通じた実効性ある経営及び業務執行の監督を行う
- ・執行役員制により、経営の意思決定・監督と執行の分離、業務執行の迅速化などを図る
- ・当社監査役及び監査役会は、独立した客観的な立場から取締役の職務執行の監査を行う

オ 株主との対話

・「株主との建設的な対話に関する方針」に基づき,当社グループの経営状況及び事業活動について,株 主のみなさまに丁寧に説明する

コーポレート・ガバナンス体制の状況

経営機構等の概要及びコーポレート・ガバナンス関連施策は次のとおりである。

「取締役会」,「監査役会」,「監査役」などの会社法で定められている機関に加え,「経営戦略会議」及び「経営執行会議」を設置している。

「取締役会」は,原則として毎月1回開催し,法令・定款所定の事項及び経営上重要な事項を審議・決定するとともに,取締役から職務執行状況の報告を受けるなどして,取締役の職務執行を監督している。また,監督機能の強化を図るため,社外取締役を導入している。取締役9名のうち4名が社外取締役,また男性7名・女性2名で構成されている。

社長,副社長,カンパニー社長,本部長,統括などで構成する「経営執行会議」は,原則として毎週1回開催し,取締役会付議事項の事前審議を行うとともに,それに該当しない業務執行上の重要事項について審議している。また,中長期的な経営に関する方向性については,代表取締役などで構成する「経営戦略会議」において協議し,必要なものについては経営執行会議及び取締役会に付議している。

業務執行体制については、経営の意思決定・監督と執行の分離、業務執行の迅速化などを図るため、執行役員制を採用している。カンパニー社長・本部長・統括を務める執行役員には社長の権限を大幅に委譲し、特定分野の業務執行はカンパニー社長・本部長・統括以下で完結させる一方、その執行状況について、適宜、経営執行会議及び取締役会に報告させている。また、カンパニー制を採る再生可能エネルギーの事業分野においては、カンパニー社長の諮問機関としてカンパニーボードを設置している。さらに、経営責任・執行責任を明確にし、かつ経営環境の変化に即応できる経営体制を構築するため、取締役及び執行役員の任期を1年としている。

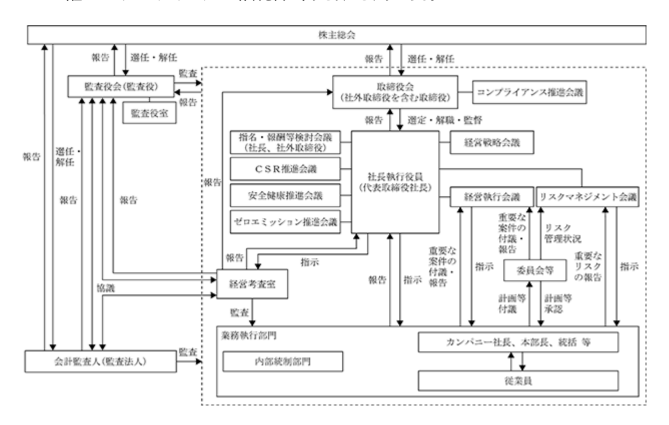
「監査役会」は,監査役間の役割分担,情報共有により,組織的・効率的な監査を図るとともに,法令・定款所定の事項について決議・同意などを行っている。監査役5名のうち3名が社外監査役,また男性4名・女性1名で構成されている。

なお,各機関の構成員は下記のとおりである。

機関名	役職名	氏名					
取締役会	代表取締役会長	勝野 哲					
	代表取締役社長	林 欣吾					
	代表取締役	水谷 仁,伊原 一郎					
	取締役	伊藤 久德 , 橋本 孝之 , 嶋尾 正 , 栗原 美津枝 , 工藤 陽子					
監査役会	常任監査役 (常勤)	片岡 明典					
	監査役 (常勤)	澤栁 友之					
	監査役	永冨 史子,高田 坦史,中川 清明					
経営戦略会議	代表取締役会長	勝野哲					
	社長執行役員	林 欣吾					
	副社長執行役員	水谷 仁,伊藤 久德					
	専務執行役員	伊原 一郎					
経営執行会議	社長執行役員	林 欣吾					
	副社長執行役員	増田 博武,水谷 仁,伊藤 久德					
	専務執行役員	鈴木 英也,鍋田 和宏,古田 真二, 伊原 一郎,片山 明彦,佐藤 裕紀,野田 英智					
	常務執行役員	平松 岳人,神谷 泰範,中西 英夫					
	中部電力ミライズ(株)社長	大谷 真哉					

- (注) 1 は各機関の長である。
 - 2 取締役橋本孝之,取締役嶋尾正,取締役栗原美津枝,取締役工藤陽子は,社外取締役である。
 - 3 監査役永冨史子,監査役高田坦史,監査役中川清明は,社外監査役である。

当社のコーポレート・ガバナンス体制を図で示すと次のとおりである。



内部統制システムに関する基本的な考え方及びその整備状況

当社は,内部統制システムの整備に関する基本的な考え方として「会社の業務の適正を確保するための体制」を 定め,この体制に掲げる内部統制システムを整備し,運用している。

< 会社の業務の適正を確保するための体制 >

当社は、公正・透明性を経営の中心に据え、業務の適正を確保するため、次の体制を整備するとともに、これを有効に機能させ、株主、お客さまをはじめとするステークホルダーから信頼される企業となるように努める。

ア 経営管理に関する体制

- ・取締役会は,原則として毎月1回開催し,法令・定款所定の決議事項及び経営上重要な事項を決定するとともに,取締役から職務執行状況の報告を受けるなどして,取締役の職務執行を監督する。また,社外取締役により社外の視点からの監督を行う。監査役は,取締役会に出席し意見を述べるほか,職務執行状況の聴取などを通じて,取締役の職務執行を監査する。
- ・業務執行における重要な事項について多面的に検討するため,経営執行会議及び経営戦略会議(以下合わせて「経営会議」という。)を設置する。経営執行会議は,原則として毎週1回開催し,取締役会に付議する事項及び社長が意思決定すべきその他重要事項の審議を行うとともに,業務執行状況等に関する報告を受ける。また,会長,社長,副社長及び経営企画部門の長で構成する経営戦略会議は,必要に応じて開催し,経営に関する方針・方向性について審議する。
- ・経営の意思決定・監督と執行の分離及び迅速な業務執行を実現するため,執行役員制を採り,カンパニー社長・本部長・統括を務める執行役員に社長の権限を大幅に委譲し,特定分野の業務執行をカンパニー社長・本部長・統括以下で完結させる一方,その執行状況について,適宜,経営執行会議及び取締役会に報告させる。
- ・カンパニー制を採る再生可能エネルギーの事業分野においては,カンパニー社長の諮問機関としてカンパニーボードを設置する。
- ・取締役ではないカンパニー社長・本部長・統括についても,経営執行会議の構成員として取締役会決議案件の審議に参加させ,また取締役会において適宜議案の説明をさせること等により,経営の意思決定と特定分野の業務執行との乖離の防止を図る。

- ・取締役並びに執行役員及びその他の職員(以下「取締役等」という。)の職務執行の適正及び効率性を確保するため、社内規程において、各部門(カンパニー、本部、本店の部・室・センター、支店・支社をいう。以下同じ。)及び各部署並びにそれらの長の業務分掌、権限等を定める。また、取締役等は、業務執行状況について、適時に、取締役会、経営執行会議、カンパニーボードまたは上位者に報告する。
- ・取締役等の意思決定の適正を確保するため,決裁手続において,起案箇所,関係部門及び審査部門による審査を行う。
- ・取締役等の職務執行に係る情報の保存及び管理を適切に行うため、社内規程において、取締役会議事録、経 営会議資料、カンパニーボード資料、決裁文書等の作成、保存及び管理に関する事項を定める。
- ・取締役等の職務執行の適正及び効率性を確保するため,業務執行ラインから独立した組織として社長直属の内部監査部門を設置する。内部監査部門は,各部門の業務執行状況等を定期的に監査し,その結果を社長及び取締役会に報告するとともに,必要に応じ各部門に改善を勧告する。

イ リスク管理に関する体制

- ・全社及び各部門のリスク管理が適切に行われるよう、組織、権限及び社内規程を整備する。
- ・個々の事業または業務運営上のリスクを管理するために,カンパニー社長,本店の部門の長を責任者(以下「リスクオーナー」という。)とするとともに,経営に重大な影響を与えるリスクを統合的に管理するために リスクマネジメント会議を設置する。また,リスクマネジメント会議の審議結果については,必要に応じて,取締役会へ付議する。
- ・個々の事業または業務運営上のリスクについては,リスクオーナーが,これを管理する体制を整備する。また,リスクオーナーは,計画の策定・実行にあたり,リスクを把握・評価のうえ,その結果に基づいてこれを管理する。
- ・経営に重大な影響を与えるリスクについては,経営戦略本部内のリスク管理部署がリスクオーナーの報告を 把握・評価のうえ,リスクマネジメント会議に報告し,対応方針の審議を受けるとともに,経営計画及びリ スクオーナーが実施するリスク対策にこれを反映する。
- ・非常災害その他当社の財産,社会的信頼等に重大な影響を与える事象が発生したときの情報伝達及び対応について社内規程に定めるとともに,これら事象が発生したときに備え定期的に訓練等を実施する。
- ・原子力の自主的・継続的な安全性向上に向けた取り組みとして,当社の原子力安全の取り組み姿勢・理念を 反映した中部電力グループ原子力安全憲章を制定する。また,原子力部門へのガバナンスを強化するため, 原子力安全向上会議を設置し,同会議において,リスクを分析・評価するとともに原子力の安全性向上に必 要な対応策について審議する。さらに,社外の各分野の有識者のガバナンス等に関する知見を安全性向上に 向けた取り組みに活用するため,原子力安全向上会議アドバイザリーボードを設置する。
- ・社内外の原子力の専門家の安全に関する知見を現場における安全性向上の取り組みに活用するため,浜岡原子力安全アドバイザリーボードを設置する。
- ・法令等に従って財務報告を適正に行うために、組織及び社内規程類を整備し、適切に運用する。

ウ コンプライアンスに関する体制

- ・コンプライアンス経営を推進するため、その責任者としてCCO(チーフ・コンプライアンス・オフィサー) を置くとともに、取締役会の監督のもと、社長を議長、CCOを副議長、社外委員及び監査役を加えたコンプライアンス推進会議を設置し、役員・管理職員等の役割・責務を明確化して、各々自律的にコンプライアンスを推進する体制を整備する。
- ・法令及び社会規範の遵守に関する理念並びに取締役等が遵守すべき基本的事項を定めた中部電力グループコンプライアンス基本方針,中部電力グループ贈収賄・腐敗防止方針及び中部電力グループ税務方針を制定・周知する。
- ・コンプライアンスの定着を図るため,取締役及び管理職員を対象とした啓発活動を実施し,管下職員への適切な指導・監督に当たらせるとともに,職員に対し各種研修を行う。
- ・独占禁止法において禁止される行為を未然に防止し,公正かつ自由な競争に基づく事業活動を確保するため,競合他社との接触について,社内規程を定める。

- ・コンプライアンス違反事象の未然防止・早期改善のため,通常の業務報告経路とは別に,内部通報の窓口「ヘルプライン」を社内及び社外に設置する。なお,ヘルプラインの利用者の保護について,社内規程を定める。
- ・反社会的勢力との関係遮断については,対応部署を定め,社内規程類を整備するとともに,関連する外部専門機関と連携して対応する。

エ 監査に関する体制

- ・監査役の職務を補助するため,執行部門から独立した組織として監査役直属の監査役室を設置する。
- ・監査役室には、監査役の意向を踏まえた員数の職員を置く。
- ・監査役室に所属する職員は、執行部門の業務に係る役職を兼務せず、取締役の指揮・命令を受けない。
- ・取締役等は,監査役の指示に基づき職務を遂行したことを理由として,監査役室に所属する職員に不利益を 及ぼさない。
- ・監査役室に所属する職員の異動及び評定にあたっては,監査役の意向を尊重する。
- ・取締役会及び経営会議並びにカンパニーボードの付議事項について,監査役からの求めに応じ報告する。
- ・当社に著しい損失を与えるおそれのある事実を知ったときは、ただちに監査役に報告する。
- ・部門ごとに原則として年1回,当該部門に係る職務執行状況を監査役に報告する。
- ・重要な決裁文書については決裁後すみやかに,また業務執行に係るその他の文書類についても求めに応じて,監査役の閲覧に供する。
- ・取締役等は,監査役または監査役室に所属する職員に報告をしたことを理由として,報告した者に不利益を 及ぼさない。
- ・監査役及び取締役等は,監査役に報告した者が望まない場合,正当な理由なく,その者の氏名等個人を特定できる情報を社内または社外に開示しない。
- ・監査役が職務上必要と認める費用等を請求したときは、すみやかに当該費用等を支払う。
- ・監査役は,経営会議及びその他重要な会議体並びにカンパニーボードに出席のうえ,意見を述べることができる。
- ・社長は、定期的に監査役と代表取締役が経営全般に関し意見交換する機会を設ける。
- ・内部監査部門及び会計監査人は,監査計画の策定・実施にあたって監査役と調整するとともに,実施結果を 監査役に報告する。

オ 中部電力グループの業務の適正を確保するための体制

- ・中部電力グループの業務の適正及び効率性を確保するため,グループ会社を統括する部門を設置し,グループ会社全般に関する経営戦略・方針の立案を行うとともに,社内規程類を整備し,経営上の特に重要な事項について協議または報告を求めるなど,グループ会社の経営管理を行う。また,グループ会社を統括する部門は,グループ各社の事業の概況を当社監査役に報告する。
- ・グループ各社のリスクについては,各社が把握・評価・管理する。
- ・中部電力パワーグリッド(株)及び中部電力ミライズ(株)(以下,「事業会社」という。)の社長は,自社に加え自社のグループ会社について,当社のリスクオーナーとしての役割を果たす。
- ・当該会社の経営施策及び経営に重大な影響を与えるリスクの検証,審議及び確認は,個別会社ごとに当該会社の社長と当社の社長等で構成する会議体で行う。

なお , その会議体は , 事業会社に対しては四半期ごとに開催する目標設定・モニタリング委員会 , その他の グループ各社に対しては , 原則として年 1 回開催するグループ経営戦略会議とする。

当社監査役は、これらに出席のうえ、意見を述べることができる。

- ・当社の取締役等並びにグループ会社の取締役等及び監査役は,グループ会社においてグループ経営に重大な 影響を与える事象が発生した場合,すみやかに状況把握を行うとともに,当社監査役及び経営執行会議に報 告する。
- ・中部電力グループにおけるコンプライアンス推進のため、中部電力グループ・コンプライアンス推進協議会を設置するとともに、中部電力グループコンプライアンス基本方針、中部電力グループ贈収賄・腐敗防止方針及び中部電力グループ税務方針を制定する。また、グループ各社のコンプライアンス経営を推進するため、各社において、コンプライアンス委員会またはコンプライアンス担当の取締役等・部署の設置、その他推進体制を整備するとともに、基本方針の制定をはじめとする自律的な取り組みを行う。

- ・コンプライアンス違反事象の未然防止・早期改善のため,グループ各社が必要に応じ自ら内部通報の窓口を設けるほか,グループ各社共同のコンプライアンスに関する内部通報の窓口「中電グループ・共同ヘルプライン」を設置する。
- ・当社の取締役等または監査役に、必要に応じグループ会社の取締役または監査役を兼務させる。
- ・当社監査役は、グループ会社監査役間の定期的な意見交換を行う。
- ・当社の内部監査部門は,必要に応じてグループ会社に対して内部監査を行い,その結果を社長,取締役会及 び監査役に報告する。

責任限定契約の内容の概要

当社は,会社法第427条第1項及び定款の規定により,社外取締役及び社外監査役との間で,任務を怠ったことによる損害賠償責任を会社法第425条第1項に定める最低責任限度額に限定する契約(責任限定契約)を締結している。

取締役会等の活動状況

ア 取締役会等の開催状況

当事業年度において当社は取締役会を合計25回,指名・報酬等検討会議を合計8回開催しており,個々の取締役・監査役の出席状況については次のとおりである。

仏職々	ПФ	取締役会	指名・報酬等検討会議
役職名 	氏名	出席回数	出席回数
代表取締役会長	勝野 哲	全25回中24回	
代表取締役社長	林 欣吾	全25回中23回	全8回中8回
代表取締役	水谷 仁	全25回中25回	
代表取締役	伊原 一郎	全25回中25回	
取締役	伊藤 久德	全25回中25回	
取締役	大谷 真哉(注) 1	全4回中4回	
取締役	橋本 孝之	全25回中25回	全8回中8回
取締役	嶋尾 正	全25回中25回	全8回中8回
取締役	栗原 美津枝	全25回中25回	全8回中8回
取締役	工藤 陽子(注) 2	全21回中20回	全7回中7回
常任監査役(常勤)	片岡 明典	全25回中24回	
監査役(常勤)	寺田 修一	全25回中25回	
監査役	濵口 道成	全25回中25回	
監査役	永冨 史子	全25回中24回	
監査役	高田 坦史	全25回中25回	

- (注) 1 大谷真哉氏の取締役会への出席状況については,当事業年度中,第98期定時株主総会の終結の時を もって退任するまでに開催した取締役会を対象に記載している。
 - 2 工藤陽子氏の取締役会,指名・報酬等検討会議への出席状況については,当事業年度中,2022年6月 28日就任後に開催した取締役会及び指名・報酬等検討会議を対象に記載している。

イ 具体的な検討内容

(ア)取締役会

取締役会は,原則として毎月1回開催し,法令・定款所定の事項及び経営上重要な事項を審議・決定するとと もに,取締役から職務執行状況の報告を受けるなどして取締役の職務執行を監督しています。

主な審議事項(2022年度)

- 決算・財務諸表等の承認
- ・株主総会の目的事項等
- ・役員人事

(イ)指名・報酬等検討会議

指名・報酬等検討会議は,社長と独立社外取締役で構成しており,取締役,監査役及び役付執行役員の人事案並びに取締役,役付執行役員の報酬の決定にあたり,社外取締役から助言を得ることで,その公正・透明性を確保している。

主な審議事項(2022年度)

- 1 役員報酬制度
 - ・月例報酬支給額
 - ・2021年度業績連動賞与支給額
 - ・2019~2021年度業績連動型株式報酬のポイント付与数
 - ・2022年度業績連動賞与及び2022~2025年度業績連動型株式報酬制度

2 役員人事

- ・取締役,監査役及び役付執行役員の人事案
- ・取締役及び監査役のスキル・マトリックス
- ・社長の後継候補者の育成状況の確認

取締役の定数

当社の取締役の員数を20名以内とする旨定款に定めている。

取締役の選任の決議要件

当社は,取締役の選任決議について,議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し,その議決権の過半数をもって行い,累積投票によらない旨を定款に定めている。

株主総会決議事項を取締役会で決議することができる事項

ア 自己の株式の取得の決定機関

当社は、機動的な経営の遂行を可能とするため、会社法第165条第2項の規定により、取締役会の決議をもって自己の株式を取得することができる旨定款に定めている。

イ 中間配当の決定機関

当社は、株主への機動的な利益還元を行うため、取締役会の決議により、中間配当を行うことができる旨定款に定めている。

ウ 取締役及び監査役の責任免除

当社は、取締役及び監査役が期待される役割を十分に発揮できるようにするため、会社法第426条第1項の規定により、任務を怠ったことによる取締役(取締役であった者を含む。)及び監査役(監査役であった者を含む。)の損害賠償責任を、法令の限度において、取締役会の決議をもって免除することができる旨定款に定めている。

株主総会の特別決議要件

当社は、会社法第309条第2項に定める株主総会の特別決議について、株主総会を円滑に運営するため、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 う旨定款に定めている。

(2) 【役員の状況】

役員一覧

男性11名 女性3名 (役員のうち女性の比率21.4%)

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
代表取締役 会長	勝 野 哲	1954年 6 月13日	1977年4月 2007年7月 2010年6月 2013年6月 2015年6月 2020年4月	当社入社 当社常務執行役員 東京支社長 当社取締役 専務執行役員 経営戦略本部 長 当社代表取締役 副社長執行役員 経営戦略本部長 当社代表取締役社長 社長執行役員 当社代表取締役会長(現)	(注)8	38,621
代表取締役 社長 社長執行役員	林 欣吾	1961年1月9日	1984年 4 月 2016年 4 月 2018年 4 月 2018年 6 月 2020年 4 月	当社入社 当社執行役員 東京支社長 当社専務執行役員 販売カンパニー社長 当社取締役 専務執行役員 販売カンパ ニー社長 当社代表取締役社長 社長執行役員(現)	(注) 8	29,860
代表取締役 副社長執行役員 経営管理本部長 CFOCCO	水谷仁	1962年 3 月22日	1984年4月 2018年4月 2020年4月 2020年6月 2021年4月 2022年4月 2022年6月 2023年4月	当社入社 当社常務執行役員 名古屋支店長兼電力 ネットワークカンパニー名古屋支社長 当社専務執行役員 経営管理本部長 当社代表取締役 専務執行役員 経営管理本部長 当社代表取締役 副社長執行役員 経営管理本部長 CFO 当社代表取締役 副社長執行役員 経営管理本部長 CFO 統括CKO 当社代表取締役 副社長執行役員 経営管理本部長 CFO 統括CKO CCO 当社代表取締役 副社長執行役員 経営管理本部長 CFO 統括CKO CCO 当社代表取締役 副社長執行役員 経営管理本部長 CFO CCO(現)	(注) 8	19,029
取締役 副社長執行役員 人財戦略室統括 経営戦略本部長 CIO	伊藤久德	1962年 4 月27日	1985年4月 2016年4月 2018年4月 2021年4月 2021年6月 2022年4月	当社入社 当社執行役員 電力ネットワークカンパニー 工務部長 当社執行役員 東京支社長 当社専務執行役員 経営戦略本部長 CIO 当社取締役 専務執行役員 経営戦略本部長 CIO 当社取締役 専務執行役員 経営戦略本部長 CIO 当社取締役 副社長執行役員 人財戦略室 統括,経営戦略本部長 CIO(現)	(注)8	14,614
代表取締役 専務執行役員 原子力本部長 CNO	伊原一郎	1961年 1 月29日	1984年4月 2015年7月 2017年4月 2021年4月 2021年6月 2022年4月	当社入社 当社執行役員 浜岡原子力総合事務所 浜岡原子力発電所長 当社執行役員 原子力本部 原子力部長 当社専務執行役員 原子力本部長 兼 原子力部長 CNO 当社代表取締役 専務執行役員 原子力本部長 兼 原子力部長 CNO 当社代表取締役 専務執行役員 原子力本部長 CNO(現)	(注)8	14,357

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
取締役	橋本孝之	1954年7月9日	1978年 4 月 2000年 4 月 2003年 4 月 2007年 1 月 2008年 4 月 2009年 1 月 2012年 5 月 2015年 1 月 2016年 6 月 2017年 5 月 2019年11月 2021年 7 月	日本アイ・ビー・エム株式会社入社 同社取締役 同社常務執行役員 同社専務執行役員 同社取締役 専務執行役員 同社代表取締役 社長執行役員 同社代表取締役 社長執行役員 同社会長 同社会長 同社会長 同社会長 可社会長 可社会長 可社会長 で、現三菱ケミカルホールディングス (現三菱ケミカルグループ株式会社)社 外取締役(現) 当社社外取締役(現) 当社社外取締役(現) 日本アイ・ビー・エム株式会社名誉相談 役(現) 株式会社山城経営研究所代表取締役社長 (現) デロイトトーマツ合同会社及び有限責任 監査法人トーマツ独立非業務執行役員 (現)	(注) 8	5,725
取締役	嶋 尾 正	1950年2月2日	1973年 4 月 2004年 6 月 2006年 6 月 2009年 6 月 2015年 6 月 2016年 6 月 2019年 6 月 2022年11月 2023年 6 月	大同製鋼株式会社(現大同特殊鋼株式会社)入社同社取締役同社取締役同社常務取締役同社代表取締役副社長同社代表取締役社長同社代表取締役社長執行役員同社代表取締役会長当社社外取締役(現)名古屋商工会議所会頭(現)大同特殊鋼株式会社相談役(現)	(注) 8	9,039
取締役	栗 原 美津枝	1964年4月7日	1987年 4 月 2008年 6 月 2010年 6 月 2011年 5 月 2015年 2 月 2020年 6 月 2020年 6 月 2020年 6 月	日本開発銀行(現株式会社日本政策投資銀行)入行 米国スタンフォード大学国際政策研究所 (派遣) 株式会社日本政策投資銀行財務部次長同行企業金融第4部医療・生活室長同行企業金融第6部長同行常勤監査役当社社外取締役(現) 株式会社日本政策投資銀行退行 株式会社日本政策投資銀行退行 株式会社価値総合研究所代表取締役会長(現) 住友林業株式会社社外取締役(現)	(注)8	0
取締役	工藤陽子	1961年11月30日	1982年 4 月 1989年 6 月 1993年 9 月 1996年11月 1996年12月 2005年 4 月 2006年 5 月 2020年 7 月 2022年 6 月 2022年 6 月 2022年 6 月	大成火災海上保険株式会社(現損害保険ジャパン株式会社)入社同社退社プライスウォーターハウス(現プライスウォーターハウスト・アンド・ヤング入所同所退所アーンスト・アンド・ヤング入所新日本監査法人(現EY新日本有限責任監査法人)出向同法人転籍同法人ブリンシパル同法人品質管理本部 非監査契約審査部長同法人退所ソフトバンク株式会社社外監査役(現)当社社外取締役(現)	(注)8	0

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
常任監査役(常勤)	片岡明典	1958年7月30日	1981年4月 2011年7月 2013年7月 2016年4月 2016年6月 2017年4月 2018年4月 2019年4月 2020年4月 2020年6月 2020年6月	当社入社 当社執行役員 経理部長 当社執行役員 三重支店長兼環境・立地 本部付 当社專務執行役員 経理部,資材部統括 当社取締役 専務執行役員 経理部,資材部統括 当社代表取締役 副社長執行役員 法務 部,総務部,経理部,資材部統括 当社代表取締役 副社長執行役員 法務 室,総務室,経理室,資材室,どジネス ソリューション・広報センター,経理センター続括 当社代表取締役 副社長執行役員 法務 室,総務室,経理室,資材室,ビジネス ソリューション・広報センター,終理センター無括 当社代表取締役 副社長執行役員 法ネス ソリューション・広報センター,統括 当社常任監査役(常勤)(現) 愛和無機株式会社社外監査役(非常勤) (現)	(注) 9	23,863
監査役 (常勤)	澤柳友之	1961年7月30日	1987年4月2017年4月2018年4月2018年4月2020年4月2023年6月	当社入社 当社執行役員 長野支店長 当社執行役員 長野支店長 兼 電力ネットワークカンパニー 長野支 社長 中部電力パワーグリッド株式会社 監査 役(現) 当社監査役(常勤)(現)	(注)10	11,138
監査役	永富史子	1952年11月28日	1981年4月 1989年3月 1989年4月 2016年6月 2017年6月 2022年6月	弁護士登録 蜂須賀法律事務所入所 同所退所 永富法律事務所開設(現) 当社社外監查役(現) 日本特殊陶業株式会社社外監查役 同社社外取締役監查等委員(現)	(注) 9	6,090

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
監査役	高 田 坦 史	1946年12月22日	1969年 4 月 1995年 1 月 2001年 6 月 2003年 6 月 2009年 6 月 2009年 6 月 2009年10月 2009年12月 2012年 7 月 2013年 5 月 2019年 7 月 2020年 3 月 2020年 6 月	トヨタ自動車販売株式会社(現トヨタ自動車株式会社)入社同社宣伝部長同社取締役局司社専務股締役トヨタアドミニスタ株式会社(現外部分と長れて表取締役とります。 大きな できな から	(注)9	7,779
監査役	中 川 清 明	1958年 9 月13日	1984年 4 月 2010年 8 月 2012年 1 月 2013年 4 月 2014年 8 月 2015年10月 2016年 9 月 2020年 5 月 2021年 9 月 2021年12月 2023年 6 月	東京地方検察庁検事 法務省大臣官房審議官 高知地方検察庁検事正 最高検察庁検事 静岡地方検察庁検事正 最高検察庁公安部長 公安調査庁長官 名古屋高等検察庁検事長 退官 弁護士登録 当社社外監査役(現)	(注)10	0
ā†					180,115	

- (注) 1 CFO:Chief Financial Officer
 - 2 CIO: Chief Information Officer
 - 3 CNO: Chief Nuclear Officer
 - 4 統括CKO:統括 Chief Kaizen Officer
 - 5 CCO: Chief Compliance Officer
 - 6 取締役橋本孝之,取締役嶋尾正,取締役栗原美津枝,取締役工藤陽子は,社外取締役である。
 - 7 監査役永冨史子,監査役高田坦史,監査役中川清明は,社外監査役である。
 - 8 2023年6月28日開催の定時株主総会終結の時から2024年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 9 2020年6月25日開催の定時株主総会終結の時から2024年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 10 2023年6月28日開催の定時株主総会終結の時から2027年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 11 当社は執行役員制を導入している。
 - 12 社外取締役及び社外監査役は全員,当社が上場する各金融商品取引所が定める独立役員の要件及び当社が 定める社外役員の独立性判断基準を充たしており,当社は社外取締役及び社外監査役全員を独立役員とし て指定し,届け出ている。

社外役員の状況等

社外取締役及び社外監査役は,全員が当社の定める基準()に照らして独立性を有しており,経営陣から独立した立場で,それぞれの経歴を通じて培った識見・経験を踏まえ,経営の監督機能及び監査機能を担っている。また,内部統制システムの整備・運用状況について報告を受けているほか,定期的に,全取締役及び全監査役の間で意見交換を実施している。なお,当社は,社外取締役及び社外監査役全員を,当社が上場する各金融商品取引所の定める独立役員として指定し,届け出ている。

() 社外役員の独立性判断基準

当社は、社外役員の独立性判断基準として、株式会社東京証券取引所など国内の金融商品取引所が定める独立役員の要件を踏まえ、本人の現在及び過去3事業年度における以下に定める要件の該当の有無を確認のうえ、独立性を判断している。

- 1 当社の主要な取引先(1)またはその業務執行者(2)でないこと
- 2 当社の主要な借入先(3)またはその業務執行者でないこと
- 3 当社より,役員報酬以外に多額(4)の金銭その他の財産を得ているコンサルタント,会計専門家または法律専門家でないこと(ただし,当該財産を得ている者が法人,組合などの団体である場合は,当該団体に所属する者をいう)
- 4 当社の大株主(5)またはその業務執行者でないこと
- 5 当社より,多額(4)の寄付を受けていないこと(ただし,当該寄付を受けた者が法人,組合などの団体である場合は,当該団体に所属する者をいう)
- 6 本人の配偶者,二親等以内の親族が以下に掲げる者に該当しないこと

上記1~5に掲げる者

当社及び当社子会社の業務執行者または業務執行者でない取締役,監査役

当社の会計監査人の代表社員または社員

- 1 「主要な取引先」とは、年間取引額が、当社から支払いを受ける場合は、その者の直近事業年度における連結売上高の2%を、当社に支払いを行う場合は、当社の直近事業年度における連結売上高の2%をそれぞれ超える取引先をいう。
- 2 「業務執行者」とは,会社法施行規則第2条第3項第6号に規定する業務執行者をいう。
- 3 「主要な借入先」とは,借入額が当社連結総資産の2%を超える借入先をいう。
- 4 「多額」とは、個人である場合は年間1,000万円を超える額、法人、組合などの団体に所属する者である場合は、当該団体の直近事業年度における年間総収入の2%を超える額をいう。
- 5 「大株主」とは,直接・間接に10%以上の議決権を保有する者をいう。

取締役,監査役及び役付執行役員の選任の公正・透明性を確保するため,各候補者は,会長,社長,その他の代表取締役などで構成する人事会議及び社長と独立社外取締役を構成員とする指名・報酬等検討会議の協議を経て,取締役会へ提案している。指名・報酬等検討会議では,独立社外取締役から,候補者の選定にあたり多様性やスキルの観点を含めて助言いただいているほか,社長の後継者計画の策定及び後継候補者の育成状況について定期的に確認いただいている。さらに,監査役候補者については,監査役の独立性を強化するため,常任監査役を含む人事会議で協議するとともに,監査役会の同意を得ている。また,取締役の報酬については,取締役会から授権された社長が,人事会議及び指名・報酬等検討会議の協議を経て決定している。

役付執行役員の報酬については,人事会議及び指名・報酬等検討会議の協議を経て社長が決定している。監査役の報酬については,監査役会における監査役全員の協議により決定している。

会社と会社の社外取締役及び社外監査役の人的関係,資本的関係又は取引関係その他の利害関係の概要(提出日現在における社外取締役及び社外監査役との関係)

社外取締役4名及び社外監査役3名と当社との間には特別の利害関係はない。

(3) 【監査の状況】

監査役監査の状況

監査役は、取締役並びに内部監査部門及び業務執行部門と意思疎通を図り、取締役会などの重要な会議への出席、取締役からの職務執行状況の聴取、業務及び財産の状況の調査、並びに会社の業務の適正を確保するための体制の整備に関する取締役会決議の内容及び当該決議に基づき整備されている体制(内部統制システム)の状況の監視・検証などを通じて、取締役の職務執行全般について監査している。子会社については、子会社の取締役及び監査役等と意思疎通及び情報の交換を図り、必要に応じて子会社から事業の報告を受けている。なお、監査役には、長年にわたって経理業務を経験し、財務及び会計に関する相当程度の知見を有する者が含まれるとともに、監査役室に所属する職員10名が監査役を補佐している。

当事業年度において当社は監査役会を合計18回開催しており、個々の監査役の出席状況については次のとおりである。

役職	氏名	出席回数
常任監査役(常勤)	片岡 明典	全18回中18回
監査役(常勤)	寺田 修一	全18回中18回
社外監査役	濵口 道成	全18回中17回
社外監査役	永冨 史子	全18回中18回
社外監査役	高田 坦史	全18回中18回

監査役会の主な活動内容は,監査の方針及び監査実施計画の策定,内部統制システム整備・運用状況の確認,会計監査人の監査の方法及び結果の相当性判断,監査役監査の総括等である。このうち,内部統制システムの整備・運用状況の確認の一環として重点監査項目と位置付けた「グループ会社に対するガバナンス」について,グループ会社の行政処分に関して,統括管理部署及び当事会社の社長等から事情を聴取したうえで,取締役会に対し提言を実施した。

監査上の主要な検討事項(Key Audit Matters: KAM)に関しては,監査人と複数回にわたって協議した。

また,監査役会の実効性について,全監査役にアンケートを実施し社外取締役との意見交換を経て,期中発生のリスク事象への対応も含めて実効性は確保されていると評価し,取締役会に報告した。評価プロセスで示された課題については,更に改善に努め,監査活動に反映していく。

内部監査の状況等

内部監査機能については,業務執行部門から独立した社長直属の経営考査室(23名)が担っている。同室は,原子力安全のための品質保証活動など業務執行部門の活動を,内部統制システム(財務報告に係る内部統制を含む)の有効性やCSR推進の観点からモニタリングし,それらの結果を社長及び取締役会に報告するとともに,関係部門に助言・勧告を行い,継続的に改善を促している。

内部監査の実施プロセスについては,内部評価を実施するとともに,定期的に第三者機関による外部評価を受け,品質の維持・向上に努めている。

監査役会,内部監査部門及び会計監査人は,相互に監査計画や監査結果について情報を提供するなど緊密な連携を保つとともに,内部統制機能を有する部門からの報告をそれぞれの監査に活かしている。

会計監査の状況

ア 監査法人の名称

有限責任 あずさ監査法人

イ 継続監査期間

17年間

ウ 業務を執行した公認会計士

岩田 国良

村井 達久

福田 真也

継続監査年数はいずれも7年以内である。

エ 監査業務に係る補助者の構成

当社の会計監査業務に係る補助者は,公認会計士19名,日本公認会計士協会準会員5名,その他17名である。

オ 監査法人の選定方針と理由

会計監査人の規模,体制,独立性及び業務執行状況等を総合的に勘案し選定している。会計監査人が会社法第340条第1項各号に該当すると判断した場合には,監査役会が監査役全員の同意にもとづき会計監査人を解任する方針である。また,会計監査人の職務遂行状況などを勘案し,会計監査人が継続してその職責を全うするうえで重要な疑義を抱く事象があったと判断した場合には,会計監査人の解任または不再任を株主総会の議案とする方針である。

カ 監査役及び監査役会による監査法人の評価

当社の監査役及び監査役会は、会計監査人の評価を行っている。この評価については、規模、体制、独立性及び業務執行状況等を総合的に勘案している。

監査報酬の内容等

ア 監査公認会計士等に対する報酬

ΕΛ	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	94		91		
連結子会社	208	2	219	1	
計	303	2	310	1	

(注) 当社の重要な子会社のうち,㈱日本エスコンは,当社の会計監査人以外の監査法人の監査を受けている。 前連結会計年度

連結子会社における非監査業務の内容は、原価管理の高度化に関する支援業務等である。

当連結会計年度

連結子会社における非監査業務の内容は、原価管理の高度化に関する支援業務等である。

イ 監査公認会計士等と同一のネットワークに属する(KPMGメンバーファーム)に対する報酬(アを除く。)

前連結会計年度

当社及び当社の連結子会社の一部は,当社の監査公認会計士等と同一のネットワークに属しているKPMGメンバーファームに対して,監査証明業務及び非監査業務に基づく報酬を支払っている。

当連結会計年度

当社及び当社の連結子会社の一部は,当社の監査公認会計士等と同一のネットワークに属しているKPMGメンバーファームに対して,監査証明業務及び非監査業務に基づく報酬を支払っている。

ウ その他の重要な監査証明業務に基づく報酬の内容

前連結会計年度

該当事項なし

当連結会計年度

該当事項なし

エ 監査報酬の決定方針

当社は,監査報酬の決定に関する方針を定めていないが,監査時間数等を勘案したうえで決定している。

オ 監査役会が会計監査人の報酬等に同意した理由

会計監査人の監査計画の内容,報酬の算定根拠などを確認し,検討した結果,会計監査人の報酬等に同意している。

(4) 【役員の報酬等】

役員の報酬等の額またはその算定方法の決定に関する方針等

ア 取締役

(ア)「取締役の個人別の報酬の内容についての決定に関する方針」に関する事項

当社は,2022年9月1日開催の第967回取締役会において,「取締役の個人別の報酬の内容についての決定に関する方針」(以下,(4)において「決定方針」という。)を以下のとおり決議している。なお,決定方針を取締役会へ付議するにあたり,会長,社長,その他の代表取締役などで構成する人事会議及び社長と独立社外取締役を構成員とする指名・報酬等検討会議の協議を経ている。

(取締役の個人別の報酬の内容についての決定に関する方針)

1 基本方針(報酬の構成内容・水準,全般的な手続き)

代表取締役及び業務執行取締役の報酬は,当該各取締役の,当社グループの業績向上と企業価値の増大に 貢献する意識を高めるため,月例報酬,業績連動賞与(短期インセンティブ報酬)及び業績連動型株式報酬(中 長期インセンティブ報酬)で構成する。

社外取締役は、独立した立場からの経営の監督機能を期待されていることを踏まえ、その報酬は月例報酬のみとし、会社業績による影響を限定する。

各役位の報酬総額は、当社グループの事業特性を踏まえ、経営目標達成時において、上場他企業役員の総報酬の中位水準となるよう設定する。

取締役の報酬に関する事項は,会長,社長,その他の代表取締役などで構成する人事会議及び社長と独立社外取締役を構成員とする指名・報酬等検討会議で協議する。

2 月例報酬に関する方針

月例報酬は固定報酬とし,職責などを勘案のうえ決定する。

なお、会社業績に著しい変化が生ずる場合は、これも勘案する。

3 業績連動賞与(短期インセンティブ報酬)に関する方針

業績連動賞与は,当社グループの業績向上への適切なインセンティブとして機能するよう,経営目標である連結経常利益(燃料価格の変動が電力販売価格に反映されるまでの期ずれ影響を除いた額をいう。以下,本方針において同じ。)を指標とする。

なお,上記指標に加え,会長及び社長の業績連動賞与においては,連結当期純利益を,その他取締役の業績連動賞与においては,各担当部門及び各取締役個人の業績などを勘案する。

各取締役の賞与は、事業年度ごとに、これらの結果を踏まえて、その額を決定し、支給する。

4 業績連動型株式報酬(中長期インセンティブ報酬)に関する方針

業績連動型株式報酬は、中長期的な業績の向上と企業価値の増大に向けたインセンティブとして機能する 仕組みとし、役位に応じて定まる固定ポイント及び業績に連動するポイントで構成する。

これらのポイントは,事業年度ごとに付与する。ただし,業績に連動するポイントは,4事業年度ごとに,経営目標である連結経常利益の達成度合いを踏まえ確定する。

取締役に重大な不正・違反行為等が生じた場合,取締役会の決議に基づき,付与済みのポイントの一部または全部を没収できることとする。

本株式報酬は,取締役に対し,株価上昇のインセンティブとしてより効果的に機能するよう,取締役退任後に1ポイント当たり当社普通株式1株に換算して支給する。

5 月例報酬,業績連動賞与,業績連動型株式報酬の割合に関する方針

代表取締役及び業務執行取締役の月例報酬,業績連動賞与及び業績連動型株式報酬の報酬全体に占める割合は,上場他企業の平均的な水準を踏まえ,経営目標達成時において,それぞれ6割程度,3割程度及び1割程度とする。

6 取締役の個人別の報酬の決定方法

取締役の個人別の報酬(月例報酬,業績連動賞与,業績連動型株式報酬)に関する事項の決定権限は取締役会にあるが,取締役会から授権された社長が,人事会議及び指名・報酬等検討会議の協議を経て決定する。

(イ)取締役の個人別の報酬等の内容の決定に係る委任に関する事項

当社においては,取締役会の委任決議にもとづき,当社の業務執行を統括し,全体を俯瞰して判断できる代表 取締役社長社長執行役員である林欣吾氏が,取締役の個人別の報酬額(月例報酬,業績連動賞与及び業績連動型 株式報酬)の具体的内容を決定している。

取締役会は,同氏に委任するにあたっては,人事・報酬に関し協議する会議体として設置した,会長,社長,その他の代表取締役などで構成する人事会議及び社長と独立社外取締役を構成員とする指名・報酬等検討会議において,決定方針の内容を踏まえて十分に協議したうえで決定することを条件にしており,また,同氏が取締役の個人別の報酬額を決定した際には,同氏に取締役会に対し上記手続きを経たうえで決定した旨を報告させていることから,取締役会はその内容が決定方針に沿うものであると判断している。

当該事業年度における取締役の報酬については,上記プロセスに従い決定した。

[報酬に関する上記会議の当事業年度開催回数]

人事会議	指名・報酬等検討会議		
7 回	7 回		

イ 監査役

- ・月例報酬のみを支給することとし,会社業績による影響を限定する。
- ・監査役の報酬に関する事項は、監査役全員の協議により決定する。
- ・当事業年度における監査役の月例報酬については、上記プロセスに従い決定した。

ウ 取締役及び監査役の報酬等についての株主総会の決議に関する事項

役員区分	報酬等の種類	報酬等の限度額	株主総会決議日	決議された株主総会 終結時点の員数
	金銭報酬 (月例報酬及び業績連動賞与)	年額9億円 (うち社外取締役分は84百万円)	2018年 6 月27日	12名 (うち社外取締役 2 名)
取締役	業績連動型株式報酬	4事業年度ごとに5億3千万円 4事業年度ごとに付与されるポイントの上限に相当する株式数 47万株	2022年 6 月28日	5 名 (社外取締役を除く)
監査役	金銭報酬	月額20百万円	2006年 6 月28日	7名

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

	報酬等の総額	報酬等の	対象となる員数		
役員区分	(百万円)	月例報酬	業績連動賞与	業績連動型 株式報酬	(名)
取締役 (社外取締役を除く)	365	241	77	46	6
監査役 (社外監査役を除く)	76	76			2
社外役員	98	98			7

- (注) 1 上記の報酬の額には,第98期株主総会の終結の時をもって退任した取締役1名に対する 報酬の額が含まれている。
 - 2 上記の業績連動賞与及び業績連動型株式報酬の対象となる員数は,5名である。
 - 3 業績連動賞与は、当社グループの業績向上への適切なインセンティブとして機能するよう、経営目標である連結経常利益(燃料価格の変動が電力販売価格に反映されるまでの期ずれ影響を除いた額をいう。以下、「」において同じ。)を指標としている。その目標は1,500億円以上(中期経営計画において早期に回復を目指す利益水準)であり、2022年度の実績は1,560億円程度であった。なお、賞与の算定にあたっては、連結経常利益に加え、会長及び社長においては、連結当期純利益を、その他の取締役においては、各担当部門及び各取締役個人の業績などを勘案し、決定している。

4 業績連動型株式報酬は、中長期的な業績の向上と企業価値の増大に向けたインセンティブとして機能する仕組みとし、役位に応じて定まる固定ポイント及び業績に連動するポイントで構成している。これらのポイントは、事業年度ごとに付与する。ただし、業績に連動するポイントは、4事業年度ごとに確定することとしており、経営目標である2025年度終了時の連結経常利益の達成度合いを踏まえ確定する。

取締役に重大な不正・違反行為などが生じた場合,取締役会の決議にもとづき,付与済みのポイントの一部または全部を没収できることとしている。

本株式報酬は,取締役に対し,株価上昇のインセンティブとしてより効果的に機能するよう,取締役退任後に1ポイント当たり当社普通株式1株に換算して支給する。

上記の業績連動型株式報酬の総額は,2022年度に取締役に付与するポイントに対する費用計上額である。

(5) 【株式の保有状況】

投資株式の区分の基準及び考え方

当社は,専ら株式価値の変動または株式に係る配当によって利益を受けることを目的とする投資株式を純投資目的である投資株式,それ以外の投資株式を純投資目的以外の目的である投資株式としている。

保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

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

当社は、当社の事業運営や地域の発展に寄与する企業など、中長期的な観点から当社グループの企業価値向上に資すると判断されるものに限って、上場株式を保有している。

上場している政策保有株式については,毎年,取締役会で経済合理性や保有の意義などを勘案したうえで保有の適否を検証している。

b. 銘柄数及び貸借対照表計上額

	銘柄数 (銘柄)	貸借対照表計上額の 合計額(百万円)
非上場株式	119	90,318
非上場株式以外の株式	23	23,956

(当事業年度において株式数が増加した銘柄)

15×12(00) ((),20x/0,4/10 ()(201(1))					
	銘柄数 (銘柄)	株式数の増加に係る取得 価額の合計額(百万円)	株式数の増加の理由		
非上場株式	4	655	当社グループの企業価値向上のための出資		
非上場株式以外の株式					

(当事業年度において株式数が減少した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の減少に係る売却 価額の合計額(百万円)
非上場株式	2	150
非上場株式以外の株式	6	48,745

(注) 当事業年度において株式数が増加または減少した銘柄には,株式の併合,株式の分割,株式移転,株式交換,合併等で変動した銘柄は対象外としている。

c. 保有区分, 銘柄別の株式数, 貸借対照表計上額等の情報等

特定投資株式

	(当事業年度)	(前事業年度)	保有目的,業務提携等の 概要,定量的な保有効果	 当社の株式
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	及び株式数が	の
	貸借対照表計上額(百万円)	貸借対照表計上額(百万円)	増加した理由 (注)1	保有の有無
東海旅客鉄道㈱	308,800	308,800	事業運営上の関係維	有
	4,882	4,929	持・強化	1
(株)三井住友フィナンシャル	739,358	739,358	資金調達等事業運営上	無
グループ (注) 2 , 3	3,917	2,888	の関係維持・強化	
(株)三菱UFJフィナンシャ ル・グループ (注) 2 , 3	4,211,740 3,571	4,211,740 3,202	資金調達等事業運営上 の関係維持・強化	無
	933,000	1,400,000		
東邦瓦斯(株)	2,297	3,815		有
±5 CZ 13 — (14)	1,500,000	1,500,000		
静岡ガス㈱	1,723	1,276		有
㈱みずほフィナンシャルグ	628,724	628,724	資金調達等事業運営上	4111
ループ (注) 2 , 3	1,180	985	の関係維持・強化	無
三井住友トラスト・ホール	244,136	244,136		無
ディングス㈱ (注) 2 , 3	1,108	976		***
㈱日本製鋼所	340,000	340,000		無
W// 1 (DC2/3///	842	1,298		<i>~</i> ***
大同特殊鋼㈱	161,556	161,556		無
	300,000	596		
イオン(株)	300,000 769	300,000	事業運営上の関係維持・強化	無
	883,400	883,400	地域の発展・振興への	
中部日本放送㈱	471	486	」 地域の光展・派典への 一 貢献	有
7.3	637,560	637,560	地域における事業運営	,
㈱八十二銀行	366	259	上の関係維持・強化	有
土 岐電与工光(#)	666,428	1,020,528	グループ会社の事業運	±
大崎電気工業㈱	354	477	営上の関係維持・強化	有
㈱名古屋銀行	102,284	102,284		有
	322	295	上の関係維持・強化	- F
㈱カラダノート	300,000	300,000		無
	255	306		
(株)十六フィナンシャルグ ループ(注) 2	78,245	78,245		無
ルーフ(注) 2	220 233,100	169		
㈱JDSC	233,100	233,100 229	1 55 10 10 14 50 11.	無
	235,000	235,000		
(注)2	176	150	1 17 1 - 55 12 13 14 36 11.	無
㈱あいちフィナンシャルグ	75,321	22,619	地域における事業運営	4 III
ループ(注)2,4	162	102		無
㈱しずおかフィナンシャル	100,000	100,000		無
グループ(注)2,5	95	86	上の関係維持・強化	,,,,
日本トランスシティ(株)	153,370	153,370		有
	93	92	の関係維持・強化	
㈱大垣共立銀行	30,000	30,000	地域における事業運営 上の関係維持・強化	有
	22,000	22,000		
㈱御園座	39	43	」地域の発展・振興への 一貢献	無
114	- 55	11,405,400	- ****	
KDDI(株)		45,678		無
		196,398		4111
東亞合成㈱		211		無
		196,075		有
		148		"=

	-		٠,		,
有	ዠ	ĦġīF	类:	報告	:書

	(当事業年度)	(前事業年度)	保有目的,業務提携等の 概要,定量的な保有効果	当社の株式
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	及び株式数が	の
	貸借対照表計上額(百万円)	貸借対照表計上額(百万円)	増加した理由 (注) 1	保有の有無
ワシントンホテル(株)		79,200		無
		51		***

- (注) 1 定量的な保有効果については,記載が困難である。保有の合理性については,2023年5月開催の取締役会において,(5) aに記載の方法に基づき検証している。
 - 2 当該会社は,当社株式を保有していないが,子会社において,当社株式を保有している。
 - 3 2023年4月に保有する全株式を売却した。
 - 4 株式会社あいちフィナンシャルグループは,2022年10月3日付で,株式会社愛知銀行及び株式会社中京銀行の共同株式移転により,愛知銀行及び中京銀行の共同持株会社として設立されている。これに伴い,愛知銀行の普通株式1株に対しあいちフィナンシャルグループの普通株式3.33株が割り当てられた。
 - 5 株式会社しずおかフィナンシャルグループは,2022年10月3日付で,株式会社静岡銀行の単独株式移転により,静岡銀行の持株会社として設立されている。

保有目的が純投資目的である投資株式

該当事項なし

第5 【経理の状況】

- 1 連結財務諸表及び財務諸表の作成方法について
 - (1) 当社の連結財務諸表は,「連結財務諸表の用語,様式及び作成方法に関する規則」(1976年10月30日 大蔵省令 第28号)に準拠し「電気事業会計規則」(1965年6月15日 通商産業省令第57号)に準じて作成している。
 - (2) 当社の財務諸表は,「財務諸表等の用語,様式及び作成方法に関する規則」(1963年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」(1965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。

2 監査証明について

当社は,金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき,連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)の連結財務諸表並びに事業年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)の財務諸表について,有限責任 あずさ監査法人の監査を受けている。

3 連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みについて

当社は,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,また,当該機構の行う研修に参加 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】

(単位:百万円) 前連結会計年度 当連結会計年度 (2022年3月31日) (2023年3月31日) 資産の部 固定資産 5,234,730 5,288,432 電気事業固定資産 2,358,619 2,374,221 1, 2 1, 2 水力発電設備 272,370 272,707 原子力発電設備 146,380 137,969 送電設備 575,629 572,839 変電設備 445,480 443,652 配電設備 782,777 795,389 業務設備 114,420 131,252 その他の電気事業固定資産 21,559 20,411 その他の固定資産 1, 2, 6 418,349 1, 2, 6 436,309 固定資産仮勘定 422,545 438,680 建設仮勘定及び除却仮勘定 370,324 376,015 使用済燃料再処理関連加工仮勘定 52,220 62,664 核燃料 194,772 193,250 装荷核燃料 40,040 40,040 加工中等核燃料 154,731 153,210 投資その他の資産 1,840,443 1,845,970 長期投資 6 246,297 6 203,845 1,391,731 1,442,048 関係会社長期投資 3, 6 3, 6 退職給付に係る資産 17,109 1,783 繰延税金資産 174,086 183,136 6 24,982 その他 6 28,367 貸倒引当金(貸方) 13,764 13,210 流動資産 940,003 1,166,669 現金及び預金 203,207 361,325 6 6 受取手形、売掛金及び契約資産 344,219 365,548 4, 6 4, 6 棚卸資産 190,779 196,444 204,616 244,984 その他 2,819 1,633 貸倒引当金(貸方) 合計 6 6,174,734 6 6,455,102

		(単位:百万円) 当連結会計年度
	削建編云訂年度 (2022年3月31日)	当建編云訂年度 (2023年 3 月31日)
負債及び純資産の部		
固定負債	2,809,397	3,032,667
社債	6 792,760	6 862,960
長期借入金	6 1,397,301	6 1,548,176
原子力発電所運転終了関連損失引当金	7,956	7,956
退職給付に係る負債	139,070	136,875
資産除去債務	266,183	290,189
その他	206,123	186,510
流動負債	1,240,073	1,258,555
1年以内に期限到来の固定負債	6 262,077	6 234,963
短期借入金	6 269,044	6 280,276
コマーシャル・ペーパー	79,000	-
支払手形及び買掛金	279,243	327,487
未払税金	26,353	50,589
その他	7 324,355	7 365,238
特別法上の引当金	1,990	1,674
渇水準備引当金	1,990	1,674
負債合計	4,051,461	4,292,897
株主資本	1,891,480	1,891,735
資本金	430,777	430,777
資本剰余金	70,716	70,571
利益剰余金	1,392,720	1,393,120
自己株式	2,734	2,733
その他の包括利益累計額	125,648	169,074
その他有価証券評価差額金	47,446	15,097
繰延ヘッジ損益	16,556	32,133
為替換算調整勘定	62,747	133,859
退職給付に係る調整累計額	1,102	12,016
新株予約権	0	0
非支配株主持分	106,143	101,394
純資産合計	2,123,272	2,162,205
合計	6,174,734	6,455,102

【連結損益計算書及び連結包括利益計算書】 【連結損益計算書】

		(単位:百万円)_
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
営業収益	1 2,705,162	1 3,986,681
電気事業営業収益	2,180,931	3,286,145
その他事業営業収益	524,230	700,536
営業費用	2, 3, 4 2,758,992	2, 3, 4 3,879,592
電気事業営業費用	2,254,983	3,221,252
その他事業営業費用	504,009	658,339
 営業利益又は営業損失()	53,830	107,089
三 営業外収益	22,589	10,721
受取配当金	2,907	3,281
受取利息	312	331
持分法による投資利益	5,444	-
インバランス収支還元収益	4,167	-
その他	9,756	7,108
営業外費用	28,078	52,661
支払利息	18,987	19,889
持分法による投資損失	-	12,986
その他	9,091	19,785
当期経常収益合計	2,727,751	3,997,403
当期経常費用合計	2,787,071	3,932,254
当期経常利益又は当期経常損失()	59,319	65,148
渇水準備金引当又は取崩し	20,357	315
渇水準備引当金取崩し(貸方)	20,357	315
特別利益	-	45,318
有価証券売却益	-	45,318
特別損失	5,510	41,792
減損損失	-	6 14,236
インバランス収支還元損失	5 5,510	-
独占禁止法関連損失	<u> </u>	7 27,555
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純損 失()	44,473	68,991
法人税、住民税及び事業税	11,626	25,697
法人税等調整額	15,948	5,416
法人税等合計	4,322	31,114
当期純利益又は当期純損失()	40,150	37,876
非支配株主に帰属する当期純利益又は非支配株主に帰属する当期純損失()	2,872	354
	43,022	38,231

【連結包括利益計算書】

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
当期純利益又は当期純損失()	40,150	37,876
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	1,438	31,982
繰延ヘッジ損益	1,037	133
為替換算調整勘定	562	774
退職給付に係る調整額	4,854	13,180
持分法適用会社に対する持分相当額	68,197	86,884
その他の包括利益合計	1 66,381	1 42,629
包括利益	26,230	80,506
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	22,949	81,657
非支配株主に係る包括利益	3,281	1,150

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

			 株主資本	<u> </u>	
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	430,777	70,732	1,472,678	2,697	1,971,490
会計方針の変更による 累積的影響額			898		898
会計方針の変更を反映し た当期首残高	430,777	70,732	1,473,576	2,697	1,972,388
当期变動額					
剰余金の配当			37,833		37,833
親会社株主に帰属する 当期純損失()			43,022		43,022
自己株式の取得				39	39
自己株式の処分			0	3	2
非支配株主との取引に 係る親会社の持分変動		16			16
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	16	80,856	36	80,908
当期末残高	430,777	70,716	1,392,720	2,734	1,891,480

	その他の包括利益累計額							
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	為替換算 調整勘定	退職給付 に係る 調整累計額	その他の 包括利益 累計額合計	新株予約権	非支配株主 持分	純資産合計
当期首残高	45,002	435	11,216	3,892	59,675	-	72,518	2,103,684
会計方針の変更による 累積的影響額							270	1,168
会計方針の変更を反映し た当期首残高	45,002	435	11,216	3,892	59,675	ı	72,788	2,104,853
当期変動額								
剰余金の配当								37,833
親会社株主に帰属する 当期純損失()								43,022
自己株式の取得								39
自己株式の処分								2
非支配株主との取引に 係る親会社の持分変動								16
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	2,444	16,991	51,531	4,995	65,972	0	33,355	99,328
当期変動額合計	2,444	16,991	51,531	4,995	65,972	0	33,355	18,419
当期末残高	47,446	16,556	62,747	1,102	125,648	0	106,143	2,123,272

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位:百万円)

			株主資本		
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	430,777	70,716	1,392,720	2,734	1,891,480
当期変動額					
剰余金の配当			37,831		37,831
親会社株主に帰属する 当期純利益			38,231		38,231
自己株式の取得				37	37
自己株式の処分			0	38	38
非支配株主との取引に 係る親会社の持分変動		145			145
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	•	145	399	0	255
当期末残高	430,777	70,571	1,393,120	2,733	1,891,735

		その作	 也の包括利益累	 表計額				
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	為替換算 調整勘定	退職給付 に係る 調整累計額	その他の 包括利益 累計額合計	新株予約権	非支配株主 持分	純資産合計
当期首残高	47,446	16,556	62,747	1,102	125,648	0	106,143	2,123,272
当期変動額								
剰余金の配当								37,831
親会社株主に帰属する 当期純利益								38,231
自己株式の取得								37
自己株式の処分								38
非支配株主との取引に 係る親会社の持分変動								145
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	32,348	15,576	71,111	10,913	43,425	0	4,748	38,676
当期変動額合計	32,348	15,576	71,111	10,913	43,425	0	4,748	38,932
当期末残高	15,097	32,133	133,859	12,016	169,074	0	101,394	2,162,205

【連結キャッシュ・フロー計算書】

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		,
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期 純損失 ()	44,473	68,991
減価償却費	189,154	155,927
減損損失	-	14,236
有価証券売却益	-	45,318
原子力発電施設解体費	9,725	10,257
固定資産除却損	6,126	8,667
退職給付に係る負債及び資産の増減額	5,674	5,236
独占禁止法関連損失	-	27,555
渇水準備引当金の増減額(は減少)	20,357	315
受取利息及び受取配当金	3,220	3,612
支払利息	18,987	19,889
インバランス収支還元損失	5,510	-
持分法による投資損益(は益)	5,444	12,986
売上債権及び契約資産の増減額(は増加)	27,921	20,463
棚卸資産の増減額(は増加)	27,866	5,654
仕入債務の増減額(は減少)	84,243	48,207
その他	94,122	14,127
	84,668	271,990
	25,550	33,216
利息の支払額	19,208	19,812
法人税等の支払額又は還付額(は支払)	69,320	10,403
 営業活動によるキャッシュ・フロー	21,688	295,798
固定資産の取得による支出	232,153	249,044
投融資による支出	63,533	47,603
投融資の回収による収入	10,814	79,127
連結の範囲の変更を伴う子会社株式の 取得による支出	2 24,575	-
連結の範囲の変更を伴う子会社株式の 取得による収入	2 22,353	0
その他	25,072	20,592
投資活動によるキャッシュ・フロー	262,021	196,928

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	(単位:百万円) 当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
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	154,622	149,775
社債の償還による支出	5,610	80,000
長期借入れによる収入	345,583	312,821
長期借入金の返済による支出	240,857	194,034
短期借入れによる収入	309,024	357,241
短期借入金の返済による支出	299,591	341,759
コマーシャル・ペーパーの発行による収入	397,000	-
コマーシャル・ペーパーの償還による支出	338,000	79,000
自己株式の取得による支出	39	39
配当金の支払額	37,758	37,807
非支配株主への配当金の支払額	3,923	4,232
その他	14,046	9,716
財務活動によるキャッシュ・フロー	266,403	73,248
現金及び現金同等物に係る換算差額	176	210
現金及び現金同等物の増減額(は減少)	26,247	172,328
現金及び現金同等物の期首残高	174,909	201,156
現金及び現金同等物の期末残高	1 201,156	1 373,484

【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 62社

すべての子会社を連結の範囲に含めている。

(異動の状況)

新規 3社

(株)Balance Responsible Party,合同会社CR-01,中電テレメータリング合同会社は,出資により,連結の範囲に含めている。

除外 6社

ヴィーナスコーポレーション(株),(株)キュービック,(株)サンタ,平野物産(株),(株)Aria,(有)栄角は,(株)ピカソを存続会社とする吸収合併に伴う消滅により,連結の範囲から除外している。

(2) 主要な連結子会社名

中部電力ミライズ(株)、(株)シーエナジー、ダイヤモンドパワー(株)、CEPO半田バイオマス発電(株)、中部電力パワーグリッド(株)、中電配電サポート(株)、(株)トーエネック、中電クラビス(株)、中部精機(株)、中電不動産(株)、(株)中電オートリース、(株)中部プラントサービス、(株)シーテック、(株)テクノ中部、(株)中電シーティーアイ、(株)トーエネックサービス、(地)シンクロテック(株)、(株)日本エスコン、(株)ピカソ

- 2 持分法の適用に関する事項
 - (1) 持分法適用の関連会社数 72社

すべての関連会社を持分法の適用範囲に含めている。

(異動の状況)

新規 12社

(㈱エネワンでんき,中電ソザイテラス合同会社,豊富Wind Energy合同会社,㈱Global New Energy Togo,境港昭和町バイオマス発電合同会社,合同会社FSPS八風,㈱GDBL,OMC Power Private Limited, BRITANIA BANGNA KM.39 CO.,LTD.,秋田由利本荘オフショアウィンド合同会社,秋田能代・三種・男鹿オフショアウィンド合同会社,千葉銚子オフショアウィンド合同会社は,出資により,持分法の適用範囲に含めている。

除外 4社

トヨタグリーンエナジー有限責任事業組合,合同会社フリートEVイニシアティブ,グリッドデータバンク・ラボ有限責任事業組合は,清算結了により,ORIGIN KNIGHTSBRIDGE THEPHARAK CO.,LTD.は,株式譲渡により,持分法の適用範囲から除外している。

(2) 主要な持分法適用の関連会社名

(株)CDエナジーダイレクト,新日本へリコプター(株),(株)JERA, Artemis - CMGT 1 GmbH, Artemis - CMGT 2 GmbH, Diamond Chubu Europe B.V., Bitexco Power Corporation,愛知電機(株),東海コンクリート工業(株),中部テレコミュニケーション(株)

3 連結子会社の事業年度等に関する事項

連結子会社の決算日が連結決算日と異なる会社は、Chubu Electric Power Company Netherlands B.V.及び㈱日本エスコン他20社であり、ESCON JAPAN (THAILAND) CO.,LTD.の決算日は11月30日、その他の会社の決算日は12月31日である。

なお,連結財務諸表の作成にあたっては,決算日が連結決算日と異なる会社のうち㈱日本エスコン他15社については,連結決算日現在で実施した仮決算に基づく財務諸表を使用している。その他の連結子会社については,当該連結子会社の決算日現在の財務諸表を使用し,連結決算日との間に生じた重要な取引について連結上必要な調整を行っている。

4 会計方針に関する事項

(1) 重要な資産の評価基準及び評価方法

有価証券

その他有価証券のうち市場価格のない株式等以外のものは時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し, 売却原価は移動平均法により算定),市場価格のない株式等は移動平均法による原価法によっている。

デリバティブ

時価法によっている。

棚卸資産

棚卸資産のうち販売用不動産は個別法による原価法(連結貸借対照表価額については収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)によっている。

(2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産は主として定額法,無形固定資産は定額法によっている。耐用年数については主として法人税法の 定めによっている。

(3) 重要な引当金の計上基準

貸倒引当金

売掛債権等の貸倒れによる損失に備えるため,一般債権については貸倒実績率により,破産更生債権等特定の 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。

原子力発電所運転終了関連損失引当金

浜岡原子力発電所1,2号機の運転終了に伴い,今後発生する費用または損失に備えるため,当連結会計年度 末における合理的な見積額を計上している。

渇水準備引当金

渇水による損失に備えるため、電気事業法等の一部を改正する法律(2014年法律第72号)附則第16条第3項の規定によりなおその効力を有するものとして読み替えて適用される同法第1条の規定による改正前の電気事業法(1964年法律第170号)第36条の規定による引当限度額を計上している。

(4) 退職給付に係る会計処理の方法

従業員の退職給付に充てるため,当連結会計年度末における退職給付債務から年金資産の額を控除した額を退職 給付に係る負債(年金資産の額が退職給付債務を超える場合には退職給付に係る資産)に計上している。

退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり,退職給付見込額を当連結会計年度末までの期間に帰属させる方法については, 給付算定式基準によっている。

数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

過去勤務費用は,その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(連結子会社10~15年)による定額 法により費用処理している。

数理計算上の差異は,各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(当社3年,連結子会社3~15年)による定額法(一部の連結子会社は定率法)により按分した額をそれぞれ発生の翌連結会計年度(一部の連結子会社は発生の当連結会計年度)から費用処理することとしている。

(5) 重要な収益及び費用の計上基準

当社グループの主要な事業は小売電気事業及び一般送配電事業であり、小売電気事業においては、顧客との販売契約に基づいて電気を引き渡す履行義務を負い、一般送配電事業においては、託送供給約款に基づいて託送供給を行う履行義務を負っている。これら履行義務を充足する収益は、検針により決定した電力量に基づき計上(検針日基準)している。

(6) 重要なヘッジ会計の方法

ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ,金利スワップの特例処理及び振当処理によっている。

ヘッジ手段とヘッジ対象

オプション取引等のデリバティブ取引をヘッジ手段とし,電力調達から発生する債務等をヘッジ対象としている。

ヘッジ方針

当社グループ業務の範囲内における,実需取引に基づくキャッシュ・フローを対象とし,電力調達コストの変動リスクによる損失回避を図る目的等で,デリバティブ取引を実施している。

ヘッジ有効性評価の方法

事前テストとして回帰分析または変動の累積による比率分析,事後テストとして変動の累積を比率分析する方法によっている。なお,ヘッジに高い有効性があると認められるものについては,有効性の評価を省略している。

(7) のれんの償却方法及び償却期間

のれんの償却については,発生原因に応じ20年以内で均等償却を行っている。

(8) 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,要求払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ヶ月以内に償還期限の到来する短期投資としている。

(9) その他連結財務諸表作成のための重要な事項

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」(1989年5月25日 通商産業省令第30号)の定めに従い,原子力発電施設解体費の総見積額を運転期間にわたり,定額法により費用計上する方法によっている。

(重要な会計上の見積り)

1 原子力発電事業の固定資産の評価

(1) 当連結会計年度末の連結財務諸表に計上した金額

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
固定資産仮勘定を含む原子力発電設備	359,317百万円	350,194百万円
	上記金額は,総資産の	上記金額は,総資産の
	約6%を占めている。	約5%を占めている。

(注) 前連結会計年度及び当連結会計年度において,将来キャッシュ・フローの総額が固定資産簿価を上回った ことから,減損損失を認識していない。

(2) 重要な会計上の見積りの内容に関する情報

原子力発電事業については,運転停止状況が長期間継続していることなどから,将来キャッシュ・フローと原子力 発電事業の固定資産簿価を比較し,減損損失の認識の要否を検討する必要がある。

将来キャッシュ・フローの見積りは,経営者が作成した経営計画を基礎として行われる。見積りの基礎とした経営計画には,再稼働後の発電による販売収益,安全性向上対策工事費用の見込みなど経営者の判断を伴う主要な仮定が用いられており,将来キャッシュ・フローの見積りに重要な影響を及ぼす。

2 繰延税金資産の回収可能性

(1) 当連結会計年度末の連結財務諸表に計上した金額

グループ通算制度を適用している当社及び一部の国内連結子会社(以下,「通算グループ」という。)(前連結会計年度においては,連結納税制度を適用している当社及び一部の国内連結子会社(以下,「連結納税グループ」という。))において回収可能性を判断し,下表のとおり繰延税金資産を計上している。

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
連結貸借対照表計上額		
繰延税金資産	174,086百万円	183,136百万円
通算グループ計上額		
(前連結会計年度においては , 連結納税グループ計上額)		
繰延税金資産(繰延税金負債との相殺前)	179,165百万円	175,486百万円
(うち税務上の繰越欠損金に係る繰延税金資産)	(31,331百万円)	(21,436百万円)

(2) 重要な会計上の見積りの内容に関する情報

繰延税金資産は、税務上の繰越欠損金及び将来減算一時差異のうち、将来にわたり税金負担額を軽減することが認められる範囲内において計上しており、通算グループ(前連結会計年度においては、連結納税グループ)における会社 分類の妥当性や将来の一時差異等加減算前課税所得の見積り等に基づいて、回収可能性を判断している。

将来の一時差異等加減算前課税所得の見積りは,経営者が作成した経営計画を基礎として行われる。見積りの基礎とした経営計画には,販売電力量の見通し,卸電力市場からの調達を含む電源調達計画の想定など経営者の判断を伴う主要な仮定が用いられており,繰延税金資産の回収可能性に重要な影響を及ぼす。

(会計方針の変更)

「時価の算定に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第31号 2021年6月17日)(以下,「時価算定会計基準適用指針」という。)を当連結会計年度の期首から適用し,時価算定会計基準適用指針第27-2項に定める経過的な取扱いに従って,時価算定会計基準適用指針が定める新たな会計方針を将来にわたって適用することとした。

なお, 当連結会計年度の連結財務諸表に与える影響はない。

(未適用の会計基準等)

- ・「法人税、住民税及び事業税等に関する会計基準」(企業会計基準第27号 2022年10月28日)
- ・「包括利益の表示に関する会計基準」(企業会計基準第25号 2022年10月28日)
- ・「税効果会計に係る会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第28号 2022年10月28日)

1 概要

その他の包括利益に対して課税される場合の法人税等の計上区分及びグループ法人税制が適用される場合の子会社株式等の売却に係る税効果の取り扱いを定めたものである。

2 適用予定日

2025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

影響額は、当連結財務諸表の作成時において評価中である。

(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)

有形固定資産の減価償却方法の変更

従来,当社及び連結子会社は,有形固定資産の減価償却方法について,主として定率法を採用していたが,当連結会計年度より主として定額法に変更している。

当社の主たる供給区域である中部エリアにおいては,人口の減少や少子高齢化の進展,省エネや節電の浸透などにより,今後の電力需要は安定的に推移する見込みである。

また,電力システム改革の進展により,発電・小売事業は競争環境下におかれることで,効率的・安定的な事業 運営が求められるとともに,送配電事業においても中立性,公平性を確保した効率的運営により安定供給に取り組 む役割が期待されている。

さらに,エネルギー基本計画において,原子力や一般水力は安定的かつ運転コストが低廉なベースロード電源として,重要な役割が期待されている。

このような事業環境の変化に対応するため,当社は2022年度を開始年度とする「中部電力グループ中期経営計画」において,電力の安全・安定供給に必要な投資の実施や,設備全般の効率的かつ安定的な稼働に取り組んでいくこととしている。

以上を踏まえると,今後は,電気事業を中心に設備の安定的な使用が見込まれることから,有形固定資産の減価 償却は,耐用年数にわたり均等に費用配分を行う定額法が,経済的便益の費消パターンをより適切に反映すると判 断した。

この変更に伴い,従来の方法と比べて,営業利益が29,677百万円増加し,経常利益及び税金等調整前当期純利益がそれぞれ29,509百万円増加している。

(追加情報)

(業績連動型株式報酬制度)

当社は,2019年6月26日開催の第95期定時株主総会決議に基づき,当社の取締役(社外取締役を除く。)及び取締役を兼務しない役付執行役員に対する業績連動型株式報酬制度「株式給付信託(BBT(=Board Benefit Trust))」(以下,「本制度」という。)を導入している。

また,2020年5月8日開催の取締役会において,当社の取締役を兼務しない執行役員並びに当社の子会社である中部電力ミライズ株式会社(以下,「中部電力ミライズ」という。)の取締役(社外取締役を除く。),取締役を兼務しない役付執行役員及び執行役員を本制度の対象に追加する改定を決議している(以下,本制度の対象者を「取締役等」という。)。

(1) 取引の概要

本制度は,当社が拠出する金銭を原資として当社株式が信託(以下,本制度に基づき設定される信託を「本信託」という。)を通じて取得され,取締役等に対して,当社及び中部電力ミライズが定める役員株式給付規程に従って,当社株式及び当社株式を時価で換算した金額相当の金銭(以下,「当社株式等」という。)が本信託を通じて給付される業績連動型株式報酬制度である。

なお,取締役等が当社株式等の給付を受ける時期は,原則として取締役等の退任後となる。

(2) 信託口に残存する自社の株式

信託口に残存する当社株式を,信託口における帳簿価額(付随費用の金額を除く。)により純資産の部に自己株式として計上している。当連結会計年度末における当該自己株式の帳簿価額は571百万円,株式数は386千株である。

(持分法適用関連会社における国際財務報告基準(IFRS)の適用)

当社の持分法適用関連会社である㈱JERAに持分法を適用するに当たり,当連結会計年度より,国際財務報告基準 (IFRS)に準拠して作成された同社財務諸表を基礎としている。

(連結貸借対照表関係)

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)

前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
211,543百万円	219,066百万円

2 有形固定資産の減価償却累計額

前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
7,248,515百万円	7,314,111百万円

3 関連会社に対する株式及び出資金(うち,共同支配企業に対する投資の金額)

·	· ·	
	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
	1,384,508百万円	1,431,739百万円
	(1,113,554百万円)	(1,113,409百万円)

4 受取手形、売掛金及び契約資産の金額

受取手形、売掛金及び契約資産のうち,顧客との契約から生じた債権及び契約資産の金額は,それぞれ以下のとおりである。

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
受取手形	8,560百万円	8,952百万円
売掛金	306,179百万円	321,353百万円
契約資産	27,422百万円	31,179百万円

5 棚卸資産の内訳

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)	
商品及び製品	469百万円	471百万円	
仕掛品	7,871百万円	8,226百万円	
原材料及び貯蔵品	14,619百万円	15,657百万円	
販売用不動産	167.818百万円	172.088百万円	

6 担保資産及び担保付債務

(1) 当社

•		
	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
担保提供資産	当社の全資産は,社債及 び2020年3月31日以前に借 り入れた株式会社日本政策 投資銀行からの借入金の一 般担保に供している。	り入れた株式会社日本政策
上記に対応する債務		
社債	864,360百万円	934,560百万円
(連結貸借対照表計上額)	(864,360百万円)	(934,560百万円)
株式会社日本政策投資銀行借入金	154,981百万円	143,467百万円

(2) 連結子会社

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
担保提供資産		
その他の固定資産	26,276百万円	58,701百万円
長期投資		2百万円
繰延税金資産	127百万円	94百万円
その他の投資等	151百万円	135百万円
現金及び預金	1,515百万円	1,583百万円
受取手形、売掛金及び契約資産	160百万円	169百万円
棚卸資産	114,567百万円	137,745百万円
その他の流動資産	101百万円	113百万円
(注) 上記のほか,前連結会計年度末において,連結上 している。	消去されている関係会社株式	∜30,539百万円を担保に供
上記に対応する債務		
長期借入金	92,567百万円	137,240百万円
1 年以内に期限到来の固定負債	81,333百万円	24,834百万円
短期借入金	2,390百万円	8,903百万円

(3) 一部の連結子会社の出資会社における金融機関からの借入金等に対して担保に供している資産

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
長期投資	201百万円	9,199百万円
関係会社長期投資	17,514百万円	32,049百万円
受取手形、売掛金及び契約資産		198百万円

なお、出資会社が債務不 なお、出資会社が債務不 履行となった場合の連結子 履行となった場合の連結子 会社の負担は、上記のいず 会社の負担は、上記のいず れの資産についても当該資 れの資産についても当該資 産額に限定されている。 産額に限定されている。

7 契約負債の金額

その他の流動負債のうち,契約負債の金額は,以下のとおりである。

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
契約負債	7,322百万円	13,647百万円

8 偶発債務

(1) 社債及び借入金に対する保証債務

		前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
日本原燃株式会社		89,693百万円	89,154百万円
日本原子力発電株式会社		38,095百万円	38,095百万円
従業員(住宅財形借入ほか)		30,688百万円	26,784百万円
株式会社エネワンでんき			3,060百万円
MCリテールエナジー株式会社		2,221百万円	2,221百万円
Diamond Transmission Partners Hornsea One Limited		1,775百万円	1,901百万円
中尾地熱発電株式会社			1,658百万円
楽天信託株式会社		773百万円	630百万円
Diamond Transmission Partners Walney Extension Limited		353百万円	381百万円
鈴川エネルギーセンター株式会社		318百万円	318百万円
たはらソーラー合同会社		269百万円	262百万円
MT Falcon Holdings Company, S.A.P.I.de C.V.	(注)	5,434百万円	
ラスラファンC事業会社	(注)	962百万円	
その他		29百万円	29百万円

(2) その他契約の履行に対する保証債務

		前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
三菱商事株式会社		9,689百万円	11,591百万円
米子バイオマス発電合同会社		1,110百万円	1,732百万円
秋田由利本荘オフショアウィンド合同会社		775百万円	1,332百万円
秋田能代・三種・男鹿オフショアウィンド合同会社		105百万円	778百万円
豊富Wind Energy合同会社			709百万円
愛知蒲郡バイオマス発電合同会社		598百万円	652百万円
千葉銚子オフショアウィンド合同会社		94百万円	629百万円
Phoenix Operation and Maintenance Company LLC	(注)	555百万円	605百万円
合同会社御前崎港バイオマスエナジー		555百万円	605百万円
丸紅株式会社		521百万円	444百万円
Diamond Transmission Partners Hornsea One Limited		143百万円	410百万円
MCリテールエナジー株式会社		360百万円	243百万円
Diamond Transmission Partners Walney Extension Limited		123百万円	139百万円
JERA Energy America LLC	(注)	25,321百万円	
MT Falcon Holdings Company, S.A.P.I.de C.V.	(注)	4,902百万円	
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	283百万円	
Phoenix Power Company SAOG	(注)	207百万円	
その他		218百万円	191百万円

(注)上記(1)及び(2)の保証債務残高のうち前連結会計年度34,910百万円,当連結会計年度605百万円については,(株)JERAとの間で,当社に債務保証履行による損失が生じた場合,同社が当該損失を補填する契約を締結している。

(連結損益計算書関係)

1 顧客との契約から生じる収益

営業収益については、顧客との契約から生じる収益及びそれ以外の収益を区分して記載していない。顧客との契約から生じる収益の金額は、連結財務諸表の「注記事項 (セグメント情報等) 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及び収益の分解情報」に記載のとおりである。

2 営業費用の内訳

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

区分	電気事業 営業費用 (百万円)	電気事業営業費用のうち 販売費,一般管理費計(内部取引消去前) (百万円)
給料手当	113,725	49,694
退職給与金	14,859	14,859
委託費	100,003	62,282
他社購入電源費	1,642,474	
接続供給託送料	525,513	
その他	671,364	112,690
小計	3,067,941	239,526
内部取引の消去	812,957	
合計	2,254,983	

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

区分	電気事業 営業費用 (百万円)	電気事業営業費用のうち 販売費,一般管理費計(内部取引消去前) (百万円)
給料手当	112,929	50,040
退職給与金	15,843	15,843
委託費	104,855	65,500
他社購入電源費	2,671,231	
接続供給託送料	512,194	
その他	654,271	104,178
小計	4,071,325	235,563
内部取引の消去	850,072	
合計	3,221,252	

3 営業費用に含まれる引当金繰入額

	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
貸倒引当金	9,253百万円	410百万円

4 営業費用に含まれる研究開発費の総額

前連結会計年度_	当連結会計年度_
(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
 至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
8,979百万円	8,771百万円
上記金額には,内部取	上記金額には,内部取
引を考慮していない。	引を考慮していない。

5 インバランス収支還元損失

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

2021年1月の電力需給ひっ迫に伴うインバランス料金の高騰により,一般送配電事業者においてインバランス収益が大きく増加したことを受け,第43回総合資源エネルギー調査会電力・ガス事業分科会電力・ガス基本政策小委員会(2021年12月27日開催)において,インバランス収支の一部を将来の託送料金から差し引く形で調整することが取り纏められた。

これに従い必要な措置を講ずることを経済産業省から要請されたため,インバランス収支の一部を調整する特例認可申請(電気事業法第18条第2項ただし書きによる措置)を行い,経済産業大臣の認可を経て,小売電気事業者から調整に関する申請を受理した。

以上を踏まえ,前連結会計年度において調整額5,510百万円を特別損失に計上している。

6 減損損失

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(1) 資産のグルーピングの方法

その他事業に使用している固定資産

原則として事業ごと,地点ごとにグルーピングしている。

(2) 減損損失を認識した主な資産グループ

当連結会計年度に認識された減損損失は14,236百万円であり,このうち重要な減損損失は以下のとおりである。

用途	場所	種類	減損損失 (百万円)
太陽光発電事業用資産 (その他の固定資産)	静岡県	建設仮勘定等	10,004

(3) 減損損失の認識に至った経緯

セグメント上「その他」に区分する子会社が計画している太陽光発電事業に係る固定資産(建設仮勘定等)について、事業の見通しが不透明となり、当初想定していた収益が見込めなくなったため、帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失として特別損失に計上した。

(4) 回収可能額の算定方法

回収可能価額については、将来キャッシュ・フローが見込めないことから使用価値を零円としている。

7 独占禁止法関連損失

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

当社及び当社の子会社である中部電力ミライズ㈱は,2021年4月13日に中部地区等における特別高圧電力及び高圧電力の供給に関して,独占禁止法(以下,「独禁法」という。)違反(不当な取引制限)の疑いがあるとして,公正取引委員会(以下,「公取委」という。)の立入検査を受け,以降,公取委による調査に全面的に協力してきた。

2023年3月30日,当社は独禁法に基づく課徴金納付命令を,中部電力ミライズ㈱は独禁法に基づく排除措置命令及び課徴金納付命令を,公取委からそれぞれ受けた。

課徴金納付命令を受けたことにより,当連結会計年度において,独占禁止法関連損失として27,555百万円を特別 損失として計上している。

(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

このにのという正にから加口的正常及びが以入品	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	2,185百万円	2,717百万円
組替調整額	256百万円	45,035百万円
税効果調整前	1,928百万円	42,317百万円
税効果額	489百万円	10,334百万円
その他有価証券評価差額金	1,438百万円	31,982百万円
繰延へッジ損益		
当期発生額	1,452百万円	738百万円
組替調整額	14百万円	552百万円
税効果調整前	1,437百万円	185百万円
税効果額	400百万円	51百万円
繰延ヘッジ損益	1,037百万円	133百万円
為替換算調整勘定		
当期発生額	562百万円	774百万円
為替換算調整勘定	562百万円	774百万円
退職給付に係る調整額		
当期発生額	6,801百万円	18,889百万円
組替調整額	74百万円	523百万円
税効果調整前	6,727百万円	18,365百万円
税効果額	1,873百万円	5,185百万円
退職給付に係る調整額	4,854百万円	13,180百万円
持分法適用会社に対する持分相当額		
当期発生額	91,788百万円	135,304百万円
組替調整額	3,246百万円	10,164百万円
資産の取得原価調整額	26,837百万円	58,584百万円
持分法適用会社に対する持分相当額	68,197百万円	86,884百万円
その他の包括利益合計	66,381百万円	42,629百万円

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

1 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度期首 株式数(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	758,000,000			758,000,000
合 計	758,000,000			758,000,000
自己株式				
普通株式	1,828,434	30,944	2,071	1,857,307
合 計	1,828,434	30,944	2,071	1,857,307

⁽注) 当連結会計年度期首及び当連結会計年度末の自己株式数には,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式がそれぞれ,412,100株含まれている。

(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請求による増加 30,944株 自己株式の減少株式数の内訳は,次のとおりである。 単元未満株式の買増請求による減少 2,071株

2 新株予約権に関する事項

連結子会社における当連結会計年度末残高 0百万円

3 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2021年 6 月25日 定時株主総会	普通株式	18,916	25	2021年3月31日	2021年 6 月28日
2021年10月28日 取締役会	普通株式	18,916	25	2021年 9 月30日	2021年11月30日

- (注) 1 2021年6月25日定時株主総会決議による配当金の総額には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金10百万円が含まれている。
 - 2 2021年10月28日取締役会決議による配当金の総額には,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金10百万円が含まれている。

(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
2022年 6 月28日 定時株主総会	普通株式	18,915	利益剰余金	25	2022年3月31日	2022年 6 月29日

(注) 2022年6月28日定時株主総会決議による配当金の総額には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金10百万円が含まれている。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

1 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度期首 株式数(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	758,000,000			758,000,000
合 計	758,000,000			758,000,000
自己株式				
普通株式	1,857,307	28,254	26,078	1,859,483
合 計	1,857,307	28,254	26,078	1,859,483

(注) 当連結会計年度期首及び当連結会計年度末の自己株式数には,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式がそれぞれ,412,100株,386,800株含まれている。

(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請求による増加 28,254株

自己株式の減少株式数の内訳は,次のとおりである。

単元未満株式の買増請求による減少 778株

「株式給付信託(BBT)」に係る信託口における当社株式の給付による減少 25,300株

2 新株予約権に関する事項

連結子会社における当連結会計年度末残高 0百万円

3 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2022年 6 月28日 定時株主総会	普通株式	18,915	25	2022年3月31日	2022年 6 月29日
2022年10月28日 取締役会	普通株式	18,915	25	2022年 9 月30日	2022年11月30日

- (注) 1 2022年6月28日定時株主総会決議による配当金の総額には,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金10百万円が含まれている。
 - 2 2022年10月28日取締役会決議による配当金の総額には,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金9百万円が含まれている。

(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
2023年 6 月28日 定時株主総会	普通株式	18,915	利益剰余金	25	2023年3月31日	2023年 6 月29日

(注) 2023年6月28日定時株主総会決議による配当金の総額には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金9百万円が含まれている。

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

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

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
現金及び預金勘定	203,207	361,325
預入期間が 3 ヶ月を超える定期預金	2,051	1,840
短期投資勘定	3,581	17,454
取得日から3ヶ月を超えて償還期限の到来する 短期投資勘定	3,581	3,454
現金及び現金同等物	201,156	373,484

2 株式の取得により新たに連結子会社となった会社の資産及び負債の主な内訳 前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

株式の取得により新たに㈱日本エスコン他10社を連結したことに伴う連結開始時の資産及び負債の内訳並びに株式の取得価額と取得による収入(純額)との関係は次のとおりである。

固定資産	29,135	百万円	
流動資産	165,446	百万円	
のれん	4,544	百万円	
固定負債	81,333	百万円	
流動負債	47,906	百万円	
非支配株主持分	31,853	百万円	
新株予約権	1	百万円	
計	38,032	百万円	
支配獲得前の既取得分等	17,562	百万円	
新規連結子会社株式の取得価額	20,470	百万円	
新規連結子会社の現金及び現金同等物	41,582	百万円	
差引:連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による収入	21,112	百万円	

株式の取得により新たに㈱ピカソ他7社を連結したことに伴う連結開始時の資産及び負債の内訳並びに株式の取得価額と取得による支出(純額)との関係は次のとおりである。

固定資産	34,233	百万円	
流動資産	30,473	百万円	
のれん	8,115	百万円	
固定負債	40,825	百万円	
流動負債	1,552	百万円	
新規連結子会社株式の取得価額	30,445	百万円	
新規連結子会社の現金及び現金同等物	6,375	百万円	
差引:連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による支出	24,070	百万円	

(リース取引関係)

オペレーティング・リース取引

(1) 借手側

未経過リース料

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
1 年内	268百万円	489百万円
1 年超	785百万円	964百万円
合計	1,053百万円	1,454百万円

(2) 貸手側

未経過リース料

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
1 年内	2,454百万円	3,192百万円
1 年超	13,898百万円	19,248百万円
合計	16,352百万円	22,441百万円

(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,主に電気事業の運営上必要な設備資金を,社債発行や銀行借入等により調達し,短期的な運転資金は,主に短期社債により調達することを基本としている。また,資金運用については譲渡性預金等の安全性の高い金融資産に限定している。

デリバティブ取引については,当社グループ業務の範囲内で,リスク回避を目的として利用しており,投機目的のために利用することはない。

(2)金融商品の内容及びそのリスク

有価証券は,譲渡性預金,事業運営や地域の発展に寄与する企業など中長期的な観点から当社グループの企業価値向上に資する株式,事業成長・発展を目的とする戦略的投資により取得した株式並びに一部の子会社が保有する債券等であり,株式及び債券等は市場価格の変動リスクに晒されている。

営業債権である売掛金は、顧客の信用リスクに晒されている。

当社グループの有利子負債残高の大半は、社債、長期借入金の長期資金であるものの、その大部分を固定金利で調達していることから、業績への影響は限定的と考えられる。

営業債務である買掛金は、そのほとんどが1年以内の支払期日である。

デリバティブ取引については、電力調達に伴い発生する債務等を対象としたオプション取引等を実施している。なお、ヘッジ会計に関するヘッジ手段とヘッジ対象、ヘッジ方針、ヘッジ有効性評価の方法等については、前述の「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項」の「重要なヘッジ会計の方法」に記載している。

(3)金融商品に係るリスク管理体制

信用リスクの管理

売掛金は,大半が電気料金に係るものであり,顧客ごとに期日管理及び残高管理を行っている。

デリバティブ取引の利用にあたっては,取引相手として信用度の高い金融機関等を選定し,取引契約後も相手 先の信用状況を把握する等の対策を講じている。

市場リスクの管理

有価証券については、定期的に時価や発行体の財務・事業状況等を確認している。

デリバティブ取引については,取引の実施権限,管理・報告方法等を定めた社内規程に基づき実施・管理している。取引管理部署は,取引実施部署から独立しており,取引実施毎に取引種別,契約額(想定元本)等を管理している。

資金調達に係る流動性リスクの管理

資金繰計画の作成及び日々の入出金予定の確認等の方法により管理している。

(4)金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価の算定においては,変動要因を織り込んでいるため,異なる前提条件等を採用することにより,当該価額が変動することがある。「2 金融商品の時価等に関する事項」におけるデリバティブ取引に関する契約額等は,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。また,時価及び評価損益は,評価時点の市場指標等により合理的に見積もられる評価額であり,実際に将来受払いされる金額ではない。

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。なお,現金は注記を省略しており,預金,受取手形,売掛金,短期借入金,支払手形及び買掛金については,短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似することから,注記を省略している。

前連結会計年度(2022年3月31日)

	連結貸借対照表計上額	時価	差額
	(百万円)	(百万円)	(百万円)
資産			
(1)有価証券(1)	99,998	93,857	6,140
負債			
(2)社債(3)	872,760	870,215	2,544
(3)長期借入金(3)	1,564,621	1,593,573	28,951
(4)デリバティブ取引(4)	3,185	3,185	

(1)市場価格のない株式等は,「(1)有価証券」には含めていない。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は以下のとおりである。

(百万円)

区分	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)
非上場株式	1,458,247

- (2)組合等への出資(連結貸借対照表計上額21,853百万円)は,「時価の算定に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第31号 2019年7月4日)第27項に基づき,時価開示の対象としていない。
- (3)(2)社債及び(3)長期借入金には1年以内に返済予定のものを含めている。
- (4)デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務を純額で表示している。

当連結会計年度(2023年3月31日)

	連結貸借対照表計上額	時価	差額
	(百万円)	(百万円)	(百万円)
資産			
(1)有価証券(1)	71,265	66,846	4,419
負債			
(2)社債(3)	942,960	916,262	26,697
(3)長期借入金(3)	1,683,008	1,677,390	5,617
(4)デリバティブ取引(4)	3,339	3,339	

(1)市場価格のない株式等は,「(1)有価証券」には含めていない。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は以下のとおりである。

(百万円)

区分	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
非上場株式	1,501,845

- (2)組合等への出資(連結貸借対照表計上額27,205百万円)は,「時価の算定に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第31号 2021年6月17日)第24-16項に基づき,時価開示の対象としていない。
- (3)(2)社債及び(3)長期借入金には1年以内に返済予定のものを含めている。
- (4)デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務を純額で表示している。

(注 1)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(2022年 3 月31日)

	1 年以内 (百万円)	1 年超 5 年以内 (百万円)	5 年超 10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)
有価証券				
満期保有目的の債券				
国債・地方債等				
社債				
その他		200	401	
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			231	
その他				
その他				
現金及び預金	203,207			
受取手形	8,560			
売掛金	308,236			
合計	520,005	200	632	

当連結会計年度(2023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)
有価証券				
満期保有目的の債券				
国債・地方債等				
社債				
その他		600		
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		3,217	222	
その他				
その他	14,000			
現金及び預金	361,325			
受取手形	8,952			
売掛金	324,756	589	71	
合計	709,034	4,407	294	

(注2)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 (2022年 3 月31日)					
	1 年以内 (百万円)	1 年超 2 年以内 (百万円)	2 年超 3 年以内 (百万円)	3年超 4年以内 (百万円)	4 年超 5 年以内 (百万円)	5 年超 (百万円)
社債	80,000	80,000	160,000	70,000	70,000	412,760
長期借入金	167,319	128,514	81,197	100,104	146,577	940,908
短期借入金	269,044					
コマーシャル・ペーパー	79,000					
合計	595,363	208,514	241,197	170,104	216,577	1,353,668

	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)						
	1 年以内 (百万円)						
社債	80,000	160,000	120,000	70,000	60,000	452,960	
長期借入金	134,832	90,647	154,492	152,972	198,350	951,713	
短期借入金	280,276						
コマーシャル・ペーパー							
合計	495,108	250,647	274,492	222,972	258,350	1,404,673	

3 金融商品の時価のレベルごとの内訳等に関する事項

金融商品の時価を,時価の算定に用いたインプットの観察可能性及び重要性に応じて,以下の3つのレベルに 分類している。

レベル1の時価:同一の資産または負債の活発な市場における(無調整の)相場価格により算定した時価 レベル2の時価:レベル1のインプット以外の直接または間接的に観察可能なインプットを用いて算定した時価 レベル3の時価:重要な観察ができないインプットを使用して算定した時価

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

(1) 時価で連結貸借対照表に計上している金融商品

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)				
区分		時価(音	5万円)		
运 刀	レベル1	レベル 2	レベル3	合計	
有価証券					
その他有価証券					
株式	86,662			86,662	
債券		843		843	
デリバティブ取引					
通貨関連		3,519		3,519	
資産計	86,662	4,362		91,024	
デリバティブ取引					
金利関連		333		333	
負債計		333		333	

	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)					
区分		時価(百	5万円)			
运 力	レベル1	レベル 2	レベル3	合計		
有価証券						
その他有価証券						
株式	40,401			40,401		
債券		3,440		3,440		
デリバティブ取引						
通貨関連		4,010		4,010		
資産計	40,401	7,451		47,852		
デリバティブ取引						
通貨関連		539		539		
金利関連	132 133					
負債計		671		671		

(2) 時価で連結貸借対照表に計上している金融商品以外の金融商品

() 114 144 144 144 144 144 144 144 144 1					
	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)				
時価(百万円)					
区分	レベル1 レベル2 レベル3 合詞				
有価証券					
関連会社株式	6,351			6,351	
資産計	6,351 6,351				
社債	870,215 870,215				
長期借入金	1,593,573 1,593,573				
負債計		2,463,788		2,463,788	

	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)				
区分	時価(百万円) レベル1 レベル2 レベル3 合言				
上					
有価証券 関連会社株式 その他	8,398	14,605		8,398 14,605	
資産計	8,398	14,605		23,004	
社債		916,262		916,262	
長期借入金		1,677,390		1,677,390	
負債計		2,593,653		2,593,653	

(注) 時価の算定に用いた評価技法及びインプットの説明

有価証券

株式は取引所の価格のため,レベル1の時価に分類している。また,債券は取引所の価格または取引先金融機関から提示された価格によっているため,レベル2の時価に分類している。

社債

市場価格のあるものは市場価格に基づき,市場価格のないものは,新規に同様の社債を発行した場合に想定される条件により算定しており,レベル2の時価に分類している。

長期借入金

新規に同様の借入を行った場合に想定される条件により算定しており,レベル2の時価に分類している。なお,一部の借入は金利スワップの特例処理の対象とされており,当該デリバティブ取引と一体として処理された場合の条件により算定している。

デリバティブ取引

金融機関との取引は,取引先金融機関から提示された価格により算定しており,レベル2の時価に分類している。なお,金利スワップの特例処理によるものは,ヘッジ対象と一体として処理されている。

(有価証券関係)

1 満期保有目的の債券

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)			当連結会計年度 (2023年 3 月31日)		
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)	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) 国債・地方債等						
社債						
その他	200	215	15	200	208	8
小計	200	215	15	200	208	8
(時価が連結貸借対照表 計上額を超えないもの) 国債・地方債等						
社債						
その他	401	396	5	400	396	4
小計	401	396	5	400	396	4
合計	601	611	10	600	605	4

2 その他有価証券

2 ての他有価証分							
		前連結会計年度 (2022年 3 月31日)			当連結会計年度 (2023年 3 月31日)		
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 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)	
(連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えるもの)							
株式	86,090	18,733	67,356	38,049	12,519	25,529	
債券							
国債・地方債等							
社債	231	200	31	222	200	22	
その他							
その他							
小計	86,321	18,933	67,388	38,272	12,719	25,552	
(連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの)							
株式	572	635	62	2,351	2,884	532	
債券							
国債・地方債等							
社債				3,217	3,217		
その他							
その他				14,000	14,000		
小計	572	635	62	19,569	20,101	532	
合計	86,894	19,568	67,325	57,841	32,821	25,020	

3 連結会計年度中に売却したその他有価証券

種類	前連結会計年度 (自 2021年 4 月 1 日 至 2022年 3 月31日)			(自 至	当連結会計年度 2022年 4 月 1 日 2023年 3 月31日)		
作里共	売却額 (百万円)	売却益の 合計額 (百万円)	売却損の 合計額 (百万円)	売却額 (百万円)	売却益の 合計額 (百万円)	売却損の 合計額 (百万円)	
株式	287	253	100	49,050	45,113		
債券							
国債・地方債等							
社債							
その他							
その他							
合計	287	253	100	49,050	45,113		

(デリバティブ取引関係)

- 1 ヘッジ会計が適用されていないデリバティブ取引
- (1) 通貨関連 該当なし。
- (2) 金利関連

		前連結会計年度 (2022年 3 月31日)			当連結会計年度 (2023年 3 月31日)				
	取引の種類	契約額等 (百万円)	契約額等 のうち 1年超 (百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)	契約額等 (百万円)	契約額等 のうち 1年超 (百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)
市場取引	金利スワップ取引								
以外の取引	受取変動 / 支払固定	3,195	2,983	212	212	2,983	2,765	135	135
	合計	3,195	2,983	212	212	2,983	2,765	135	135

⁽注) 一部のデリバティブ取引において,ヘッジ会計の適用要件を充足しなくなったため,ヘッジ会計の中止として 処理している。

(3) 商品関連

該当なし。

2 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		当連結会計年度				
					(20	22年3月31	日)	(2023年 3 月31日)		
ヘッジ会計	四コの紙幣	主なヘッジ		契約額等			契約額等			
の方法	取引の種類	対象	契約額等	のうち	時価	契約額等	のうち	時価		
			(百万円)	1 年超	(百万円)	(百万円)	1 年超	(百万円)		
			(,,	(百万円)	(– , , , ,	()	(百万円)	(, , , , , ,		
原則的処理	 為替予約取引	買掛金		(2.2.3)			()			
方法		(予定取引)	45.040	40.040	4 000	40.000	44.040	4 057		
7374	買建	` ′	15,616	13,646	4,032	16,030	14,048	4,657		
	通貨オプション取引	買掛金								
	買建	(予定取引)				90,139		539		
		E##\#\ \ \				00,.00				
	金利スワップ取引	長期借入金								
	受取変動		23,767	5,346	120	5,346	4,922	2		
	/ 支払固定		23,767	5,346	120	5,346	4,922			
金利スワップ	金利スワップ取引	長期借入金								
の特例処理	受取変動									
	/ 支払固定		9,800	8,180	(*)	8,180	6,540	(*)		
		<u> </u>			2 012			4 120		
	合計				3,912			4,120		

^(*) 金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象と一体として処理されているため、その時価は当該ヘッジ対象の時価に含めて評価している。

(退職給付関係)

1 採用している退職給付制度の概要

当社及び中部電力ミライズ㈱,中部電力パワーグリッド㈱は,複数事業主制度である確定給付企業年金制度,退職一時金制度及び確定拠出年金制度を設けている。その他の連結子会社は,確定給付企業年金制度,退職一時金制度及び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。

2 確定給付制度(複数事業主制度を含む)

(1) 退職給付債務の期首残高と期末残高の調整表(簡便法を適用した制度を除く。)

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日	当連結会計年度 (自 2022年4月1日	
	至 2022年 3 月31日)	至 2023年3月31日)	
退職給付債務の期首残高	476,586百万円	461,749百万円	
勤務費用	14,612百万円	14,198百万円	
利息費用	3,875百万円	3,764百万円	
数理計算上の差異の発生額	455百万円	469百万円	
退職給付の支払額	31,373百万円	31,083百万円	
過去勤務費用の発生額	百万円	1,233百万円	
その他	1,496百万円	40百万円	
退職給付債務の期末残高	461,749百万円	450,290百万円	

(2) 年金資産の期首残高と期末残高の調整表(簡便法を適用した制度を除く。)

- / LISTE - 30 H 70 H 3 - 20 H			
	前連結会計年度	当連結会計年度	
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日	
	至 2022年 3 月31日)	至 2023年3月31日)	
年金資産の期首残高	361,376百万円	345,443百万円	
期待運用収益	6,281百万円	6,057百万円	
数理計算上の差異の発生額	7,218百万円	17,238百万円	
事業主からの拠出額	7,143百万円	7,011百万円	
退職給付の支払額	20,681百万円	20,473百万円	
その他	1,456百万円	11百万円	
年金資産の期末残高	345,443百万円	320,788百万円	

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

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
退職給付に係る負債の期首残高	5,691百万円	5,655百万円
退職給付費用	835百万円	797百万円
退職給付の支払額	821百万円	806百万円
制度への拠出額	57百万円	60百万円
その他	6百万円	3百万円
退職給付に係る負債の期末残高	5,655百万円	5,589百万円

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

·	前連結会計年度	当連結会計年度
	(2022年3月31日)	(2023年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	336,342百万円	327,286百万円
年金資産	346,663百万円	322,002百万円
	10,320百万円	5,284百万円
非積立型制度の退職給付債務	132,281百万円	129,807百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	121,960百万円	135,091百万円
退職給付に係る負債	139,070百万円	136,875百万円
退職給付に係る資産	17,109百万円	1,783百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	121,960百万円	135,091百万円

(注) 簡便法を適用した制度を含む。

(5) 退職給付費用及びその内訳項目の金額

	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
勤務費用	14,612百万円	14,198百万円
利息費用	3,875百万円	3,764百万円
期待運用収益	6,281百万円	6,057百万円
数理計算上の差異の費用処理額	502百万円	1,048百万円
過去勤務費用の費用処理額	482百万円	488百万円
簡便法で計算した退職給付費用	835百万円	797百万円
確定給付制度に係る退職給付費用	13,062百万円	13,262百万円

(6) 退職給付に係る調整額

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

	前連結会計年度	当連結会計年度		
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日		
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)		
過去勤務費用	466百万円	1,706百万円		
数理計算上の差異	6,261百万円	16,659百万円		
合 計	6,727百万円	18,365百万円		

(7) 退職給付に係る調整累計額

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

	前連結会計年度	当連結会計年度		
	(2022年 3 月31日)	(2023年3月31日)		
未認識過去勤務費用	5,640百万円	3,934百万円		
未認識数理計算上の差異	6,906百万円	23,566百万円		
	1,266百万円	19,631百万円		

(8) 年金資産に関する事項

年金資産の主な内訳

年金資産合計に対する主な分類ごとの比率は,次のとおりである。

	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
債券	45 %	43 %
生保一般勘定	34 %	37 %
株式	14 %	13 %
その他	7 %	7 %
合 計	100 %	100 %

長期期待運用収益率の設定方法

年金資産の長期期待運用収益率を決定するため,保有している年金資産の配分,過去の運用実績,運用方針及 び市場の動向等を考慮している。

(9) 数理計算上の計算基礎に関する事項

主要な数理計算上の計算基礎

宝山		127
壬川	-	120

到 Ji 作		
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
当社	0.9%	0.9%
連結子会社	0.1~0.9%	0.1~0.9%
長期期待運用収益率		
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
 当社	1.7%	1.7%
連結子会社	1.7~2.2%	1.7~2.0%

3 確定拠出制度

当社及び連結子会社の確定拠出制度への要拠出額は,前連結会計年度4,008百万円,当連結会計年度3,955百万円であった。

(ストック・オプション等関係)

(追加情報)

(従業員等に対して権利確定条件付き有償新株予約権を付与する取引に関する取扱い等の適用)

「従業員等に対して権利確定条件付き有償新株予約権を付与する取引に関する取扱い」(実務対応報告第36号 2018年1月12日)(以下,「実務対応報告第36号」という。)の適用日より前に従業員等に対して権利確定条件付き有償新株予約権を付与した取引については,実務対応報告第36号第10項(3)に基づいて,従来採用していた会計処理を継続している。

1 権利確定条件付き有償新株予約権の概要

(1) 権利確定条件付き有償新株予約権の内容

会社名	(株)日本エスコン
名称	第6回新株予約権
付与対象者の区分及び人数	同社取締役及び従業員,並びに同社子会社従業員146名
株式の種類別のストック・オプションの数(注) 1	普通株式1,400,000株
付与日	2017年12月27日
権利確定条件	(注) 2
対象勤務期間	対象勤務期間の定めはない。
権利行使期間	自 2021年4月1日
	至 2025年12月26日

(注) 1 株式数に換算して記載している。

2 新株予約権の行使の条件については、以下のとおりである。

新株予約権者は、2018年12月期から2020年12月期の全ての事業年度の同社営業利益が下記の各号に掲げるそれぞれの金額を超過した場合、2020年12月期の有価証券報告書の提出日の翌月1日から、割り当てられた本新株予約権を行使することができる。行使可能な本新株予約権の数に1個未満の端数が生じる場合には、これを切り捨てた数とする。

- ア 2018年12月期の営業利益が8,500百万円を超過した場合
- イ 2019年12月期の営業利益が9,500百万円を超過した場合
- ウ 2020年12月期の営業利益が10.000百万円を超過した場合

なお,上記営業利益の判定においては,同社の有価証券報告書に記載される連結損益計算書(連結損益計算書を作成していない場合,損益計算書)における営業利益を参照するものとする。また,国際財務報告基準の適用等により参照すべき項目の概念に重要な変更があった場合には,別途参照すべき指標を取締役会で定めるものとする(以下,同様とする。)。

新株予約権者は,本新株予約権の権利行使時においても,同社または同社関係会社の取締役,監査役 又は従業員であることを要する。ただし,任期満了による退任,定年退職,その他正当な理由がある と取締役会が認めた場合は,この限りではない。

新株予約権者の相続人による本新株予約権の行使は認めない。ただし,新株予約権者の死亡の原因が 業務中の事故であった場合その他当該相続人による当該新株予約権の行使を認める正当な理由がある と取締役会が認めた場合は,この限りではない。

本新株予約権の行使によって,同社の発行済株式総数が当該時点における発行可能株式総数を超過することとなるときは,当該本新株予約権の行使を行うことはできない。

各本新株予約権1個未満の行使を行うことはできない。

(2) 権利確定条件付き有償新株予約権の規模及びその変動状況

当連結会計年度において存在したストック・オプションを対象とし,ストック・オプションの数については,株式数に換算して記載している。

ストック・オプションの数

会社名	(株)日本エスコン
名称	第6回新株予約権
権利確定前(株)	
前連結会計年度末	
付与	
失効	
権利確定	
未確定残	
権利確定後(株)	
前連結会計年度末	891,400
権利確定	
権利行使	113,800
失効	67,500
未行使残	710,100

単価情報

会社名	(株)日本エスコン
名称	第6回新株予約権
権利行使価格(円)	627
行使時平均株価(円)	822

2 採用している会計処理の概要

新株予約権を発行したときは,その発行に伴う払込金額を,純資産の部に新株予約権として計上している。新株 予約権が行使され,新株を発行するときは,当該新株予約権の発行に伴う払込金額と新株予約権の行使に伴う払込 金額を,資本金及び資本剰余金に振り替える。

なお,新株予約権が失効するときは,当該失効に対応する額を失効が確定した会計期間の利益として処理する。

(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 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
— 繰延税金資産		
資産除去債務	42,071百万円	46,800百万円
地役権償却額	40,107百万円	40,707百万円
退職給付に係る負債	39,914百万円	39,343百万円
繰越欠損金(注)	40,233百万円	26,711百万円
未実現利益の消去	18,967百万円	19,911百万円
減価償却費損金算入限度超過額	18,060百万円	16,375百万円
減損損失	11,930百万円	15,427百万円
その他	81,919百万円	80,069百万円
繰延税金資産小計	293,205百万円	285,347百万円
繰越欠損金に係る評価性引当額(注)	6,189百万円	3,027百万円
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	62,471百万円	64,974百万円
評価性引当額小計	68,660百万円	68,002百万円
繰延税金資産合計	224,544百万円	217,345百万円
繰延税金負債		
資産除去債務相当資産	15,039百万円	14,635百万円
連結子会社時価評価差額金	12,657百万円	12,335百万円
その他有価証券評価差額金	17,662百万円	7,354百万円
その他	14,316百万円	8,411百万円
操延税金負債合計 —	59,675百万円	42,736百万円
	164,868百万円	174,608百万円

(注) 繰越欠損金及びその繰延税金資産の繰越期限別の金額

前連結会計年度(2022年3月31日)

	1 年以内 (百万円)	1年超 2年以内 (百万円)	2 年超 3 年以内 (百万円)	3 年超 4 年以内 (百万円)	4 年超 5 年以内 (百万円)	5 年超 (百万円)	合計 (百万円)
繰越欠損金(a)	1	5	146	13	8	40,058	40,233
評価性引当額	1	5	146	13	8	6,014	6,189
繰延税金資産	-	-	-	0	-	34,044	(b)34,044

⁽a) 繰越欠損金は,法定実効税率を乗じた額である。

(b) 当連結会計年度末に計上している繰延税金資産については,過去及び当期の連結課税所得や将来の連結課税所得の見通しに基づき,回収可能と判断している。

当連結会計年度(2023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)	合計 (百万円)
繰越欠損金(a)	1	99	99	-	3	26,507	26,711
評価性引当額	1	1	6	-	3	3,015	3,027
繰延税金資産	0	98	93	1	-	23,492	(b)23,683

⁽a) 繰越欠損金は,法定実効税率を乗じた額である。

⁽b) 当連結会計年度末に計上している繰延税金資産については,過去及び当期の連結課税所得や将来の連結課税所得の見通しに基づき,回収可能と判断している。

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 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
法定実効税率		28.0%
(調整)		
持分法による投資損益		5.3%
独占禁止法関連損失		11.2%
評価性引当額		1.0%
その他		1.6%
税効果会計適用後の法人税等の負担率		45.1%

- (注) 前連結会計年度は,税金等調整前当期純損失であるため,注記を省略している。
 - 3 法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理

当社及び一部の国内連結子会社は,当連結会計年度から,連結納税制度からグループ通算制度へ移行している。これに伴い,法人税及び地方法人税並びに税効果会計の会計処理及び開示については「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)(以下,「実務対応報告第42号」という。)に従っている。また,実務対応報告第42号第32項(1)に基づき,実務対応報告第42号の適用に伴う会計方針の変更による影響はないものとみなしている。

(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 当該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」(1957年6月10日 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,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」(1989年5月25日 通商産業省令第30号)の定めに従い,原子力発電施設解体費の総見積額を運転期間にわたり,定額法により費用計上する方法によっている。

2 当該資産除去債務の金額の算定方法

特定原子力発電施設の廃止措置については,「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(1989年5月25日 通商産業省令第30号)に定める積立期間(運転期間)を支出までの見込み期間とし,割引率は2.3%を使用して資産除去債務の金額を計算している。

ただし,「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(1989年5月25日 通商産業省令第30号)に基づき原子力発電施設解体引当金として計算した金額が,上記算定による金額を上回る場合には,同省令に基づく金額を計上している。

3 当該資産除去債務の総額の増減

		<u>(単位:百万円)</u>
	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
期首残高	261,794	266,374
資産除去債務の履行による減少額	4,132	2,514
その他	8,712	26,437
期末残高	266,374	290,297

(収益認識関係)

1 顧客との契約から生じる収益を分解した情報

顧客との契約から生じる収益を分解した情報は,連結財務諸表の「注記事項 (セグメント情報等) 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及び収益の分解情報」に記載のとおりである。

2 顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報

主な履行義務である電気の引き渡し及び託送供給については、顧客との販売契約や託送供給約款に基づき通常 1 か月程度で債権が回収される。なお、その他の顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報は、連結財務諸表の「注記事項 (連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項) 4 会計方針に関する事項 (5) 重要な収益及び費用の計上基準」に記載のとおりである。

- 3 当連結会計年度及び翌連結会計年度以降の収益の金額を理解するための情報
 - (1) 顧客との契約から生じた債権,契約資産及び契約負債の残高等

顧客との契約から生じた債権,契約資産及び契約負債の残高は,連結財務諸表の「注記事項 (連結貸借対照表関係)」の「 4 受取手形、売掛金及び契約資産の金額」及び「 7 契約負債の金額」に記載のとおりである。

(2) 残存履行義務に配分した取引価格

主要な事業である電気事業における残存履行義務に配分した取引価格は次のとおりである。

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
未充足の履行義務に配分した取引価格総額 履行義務の充足予定時期	53,493百万円	76,428百万円
1 年以内 1 年超	53,493百万円	76,428百万円

なお,実務上の便法を適用し,当初に予想される契約期間が1年以内の契約については注記の対象に含めていない。

(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

当社グループの報告セグメントは,当社グループ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。

当社グループは、電気やガスなどを供給するエネルギー事業をコア領域として、国内事業で培ったノウハウを活かした海外エネルギー事業、電気事業に関連する設備の拡充や保全のための建設、資機材供給のための製造、不動産事業及び医療・健康といった生活関連事業など、さまざまな事業を展開している。

当社は,2019年4月1日付で,燃料受入・貯蔵・送ガス事業及び既存火力発電事業等を吸収分割により(株)JERAに承継させ,2020年4月1日付で,当社が営む小売電気事業等を中部電力ミライズ(株)に,一般送配電事業等を中部電力パワーグリッド(株)に,権利義務を承継させた。

この体制の下,「ミライズ」,「パワーグリッド」,「JERA」の3つを報告セグメントとしている。

[ミライズ]

電力・ガスの販売と各種サービスの提供

「パワーグリッド]

電力ネットワークサービスの提供

[JERA]

燃料上流・調達から発電,電力・ガスの販売

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,連結財務諸表作成において採用している会計処理の方法と同一である。また,報告セグメントの利益は,経常利益ベースの数値である。なお,セグメント間の内部売上高又は振替高は,市場価格及び原価を基準に決定した価格に基づき算定している。

「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,従来,当社及び連結子会社は,有形固定資産の減価償却方法について,主として定率法を採用していたが,当連結会計年度より主として定額法に変更している。

この変更に伴い,従来の方法と比べて,当連結会計年度の「ミライズ」のセグメント利益が187百万円増加,「パワーグリッド」のセグメント利益が21,966百万円増加,「その他」のセグメント利益が8,312百万円増加,また「調整額」が956百万円減少している。

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及び収益の分解情報 前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

		報告セ	グメント		その他	合計	調整額	連結財務諸表 計上額
	ミライズ	パワー グリッド	JERA (注1)	計	(注2)		(注3)	(注4)
外部顧客への売上高	1,966,812	375,051	-	2,341,864	363,297	2,705,162	-	2,705,162
顧客との契約から 生じる収益	1,965,939	364,845	-	2,330,785	341,379	2,672,165	-	2,672,165
電気事業営業収益	1,799,603	364,214	-	2,163,818	6,774	2,170,592	-	2,170,592
その他事業営業収益	166,335	631	-	166,967	334,605	501,572	-	501,572
その他の収益	873	10,205	-	11,078	21,918	32,996	-	32,996
セグメント間の内部 売上高又は振替高	61,375	524,511	-	585,886	468,499	1,054,385	1,054,385	-
計	2,028,187	899,562	-	2,927,750	831,797	3,759,548	1,054,385	2,705,162
セグメント利益又は セグメント損失() (経常損益)	83,461	14,836	326	98,624	123,394	24,770	84,090	59,319
セグメント資産	432,473	2,269,271	1,107,898	3,809,643	4,323,709	8,133,352	1,958,618	6,174,734
その他の項目								
減価償却費	6,725	127,617	-	134,342	59,035	193,378	4,223	189,154
受取利息	0	12	-	13	11,543	11,557	11,244	312
支払利息	705	9,239	-	9,944	20,584	30,529	11,541	18,987
持分法投資利益又は 持分法投資損失()	621	224	326	519	4,688	5,208	236	5,444
持分法適用会社への 投資額	6,396	2,966	1,107,898	1,117,262	266,573	1,383,836	672	1,384,508
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	11,473	127,902	-	139,376	95,206	234,582	6,048	228,533

- (注) 1 「 J E R A 」の売上高は , (株) JERAが持分法適用関連会社のため , 計上されない。
 - 2 「その他」の区分は,報告セグメントに含まれない事業セグメント等であり,当社の再生可能エネルギーカンパニー,原子力部門,管理間接部門,その他の関係会社等を含んでいる。
 - 3 「調整額」は、以下のとおりである。
 - (1)セグメント利益又はセグメント損失()の調整額 84,090百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (2)セグメント資産の調整額 1,958,618百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (3)減価償却費の調整額 4,223百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (4)受取利息の調整額 11,244百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (5)支払利息の調整額 11,541百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (6)持分法投資利益又は持分法投資損失()の調整額236百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (7)持分法適用会社への投資額の調整額672百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (8)有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額 6,048百万円は,セグメント間取引消去である。
 - 4 セグメント利益又はセグメント損失()は,連結財務諸表の経常損失と調整を行っている。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位:百万円)

					i		\ ' ' '	<u>и · ш/лгл/</u>	
			グメント	1	その他	合計	調整額	連結財務諸表 計上額	
	ミライズ	パワー グリッド	JERA (注1)	計	(注2)		(注3)	(注4)	
外部顧客への売上高	2,989,151	586,813	-	3,575,964	410,717	3,986,681	-	3,986,681	
顧客との契約から 生じる収益	2,929,081	575,501	-	3,504,582	386,531	3,891,114	-	3,891,114	
電気事業営業収益	2,629,603	573,982	-	3,203,585	14,757	3,218,343	-	3,218,343	
その他事業営業収益	299,478	1,518	-	300,997	371,773	672,770	-	672,770	
その他の収益 (注5)	60,070	11,311	-	71,382	24,185	95,567	-	95,567	
セグメント間の内部 売上高又は振替高	101,681	529,354	-	631,035	456,175	1,087,211	1,087,211	-	
計	3,090,832	1,116,167	-	4,207,000	866,892	5,073,893	1,087,211	3,986,681	
セグメント利益又は セグメント損失() (経常損益)	64,851	7,034	24,249	47,636	52,902	100,539	35,390	65,148	
セグメント資産	525,938	2,288,070	1,096,596	3,910,605	4,542,739	8,453,344	1,998,242	6,455,102	
その他の項目									
減価償却費	7,582	100,132	-	107,714	52,097	159,812	3,884	155,927	
受取利息	29	47	-	76	10,435	10,512	10,180	331	
支払利息	681	9,257	-	9,938	20,478	30,417	10,527	19,889	
持分法投資利益又は 持分法投資損失()	1,427	220	24,249	22,600	9,602	12,998	11	12,986	
持分法適用会社への 投資額	9,838	3,187	1,096,596	1,109,622	321,510	1,431,133	606	1,431,739	
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	28,830	142,144	-	170,974	106,048	277,023	14,773	262,249	

- (注) 1 「 JERA」の売上高は、㈱JERAが持分法適用関連会社のため、計上されない。
 - 2 「その他」の区分は,報告セグメントに含まれない事業セグメント等であり,当社の再生可能エネルギーカンパニー,事業創造部門,グローバル事業部門,原子力部門,管理間接部門,その他の関係会社等を含んでいる。
 - 3 「調整額」は、以下のとおりである。
 - (1)セグメント利益又はセグメント損失()の調整額 35,390百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (2)セグメント資産の調整額 1,998,242百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (3)減価償却費の調整額 3,884百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (4)受取利息の調整額 10,180百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (5)支払利息の調整額 10,527百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (6)持分法投資利益又は持分法投資損失()の調整額11百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (7)持分法適用会社への投資額の調整額606百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (8)有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額 14,773百万円は,セグメント間取引消去である。
 - 4 セグメント利益又はセグメント損失()は,連結財務諸表の経常利益と調整を行っている。
 - 5 「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」(2022年10月28日閣議決定)に基づく「電気・ガス価格 激変緩和対策事業」に参画し,電気料金の燃料費調整単価及び都市ガス料金の原料費調整額について,激変 緩和措置を実施している。

これにより、電気料金及び都市ガス料金の値引きを行っており、その原資として受領する補助金60,248百万円を「その他の収益」に区分表示している。セグメントごとの内訳は、「ミライズ」が59,170百万円、「パワーグリッド」が1,033百万円、「その他」が44百万円である。

【関連情報】

1 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の情報を開示しているため,記載を省略している。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

本邦の外部顧客への売上高が連結損益計算書の売上高の90%を超えるため,記載を省略している。

(2) 有形固定資産

本邦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%を超えるため,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,記載はない。

【報告セグメントごとの固定資産の減損損失に関する情報】

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日) 重要性が乏しいため、記載を省略している。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位:百万円)

		報告セク	ブメント		その他	全社・消去	⇔	
	ミライズ	パワー グリッド	JERA	計	ての他	主社・旧女	合計	
減損損失	1,405	428	-	1,834	12,402	-	14,236	

(注) 減損損失の内容は,連結財務諸表の「注記事項 (連結損益計算書関係) 6 減損損失」に記載のとおりである。

【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】 重要性が乏しいため、記載を省略している。

【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(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日) 重要性が乏しいため、記載を省略している。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 該当事項なし

【関連当事者情報】

- 1 関連当事者との取引
 - (1) 連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日) 該当事項なし

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 該当事項なし

(2) 連結財務諸表提出会社の連結子会社と関連当事者との取引 連結財務諸表提出会社の非連結子会社及び関連会社等

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

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)JERA	東京都中央区	5,000	燃料事業及び国 内外発電事業	(所有) 直接50.0%	電力の購入	電力の購入 (注)	862,700	支払手形 及び 買掛金	107,626

取引条件及び取引条件の決定方針等

(注) 市場実勢を勘案し,交渉の上決定している。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

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)JERA	東京都中央区		燃料事業及び国 内外発電事業	(所有) 直接50.0%	電力の購入	電力の購入 (注)	1,594,341	支払手形 及び 買掛金	146,470

取引条件及び取引条件の決定方針等

(注) 市場実勢を勘案し,交渉の上決定している。

2 親会社又は重要な関連会社に関する注記

重要な関連会社の要約財務情報

当連結会計年度において,重要な関連会社は㈱JERAであり,その要約連結財務情報は以下のとおりである。

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

流動資産合計	4,676,650百万円
固定資産合計	4,045,546百万円
流動負債合計	3,983,128百万円
固定負債合計	2,764,697百万円
純資産合計	1,974,370百万円
売上高	4,435,275百万円
税金等調整前当期純利益	96,334百万円
親会社株主に帰属する当期純利益	24,625百万円

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
流動資産合計	4,560,516百万円
非流動資産合計	4,611,841百万円
流動負債合計	3,497,604百万円
非流動負債合計	3,635,048百万円
資本合計	2,039,705百万円
売上収益	4,737,870百万円
税引前利益 当期利益の帰属	102,264百万円
親会社の所有者	17,847百万円

(1株当たり情報)

項目	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
1株当たり純資産	2,667.66円	2,725.43円
1株当たり当期純利益又は 1株当たり当期純損失()	56.90円	50.56円
潜在株式調整後1株当たり当期純利益		50.55円

- (注) 1 前連結会計年度の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については,潜在株式は存在するものの,1株当たり当期純損失()であるため,記載していない。
 - 2 1株当たり純資産の算定上の基礎は,以下のとおりである。

	前連結会計年度末 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度末 (2023年 3 月31日)
純資産の部の合計額	2,123,272百万円	2,162,205百万円
純資産の部の合計額から 控除する金額	106,144百万円	101,395百万円
(うち新株予約権)	(0百万円)	(0百万円)
(うち非支配株主持分)	(106,143百万円)	(101,394百万円)
普通株式に係る期末の純資産	2,017,128百万円	2,060,809百万円
1株当たり純資産の算定に 用いられた期末の普通株式の数	756,142千株	756,140千株

3 1株当たり当期純利益又は1株当たり当期純損失及び潜在株式調整後1株当たり当期純利益の算定上の基礎は,以下のとおりである。

WEIG , ST OCO J COJO.	サキは人もため	いたはなさんだ
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
1株当たり当期純利益又は		
1株当たり当期純損失()		
親会社株主に帰属する当期純利益又は	42,022五下四	20 224五下川
親会社株主に帰属する当期純損失()	43,022百万円	38,231百万円
普通株主に帰属しない金額		
普通株式に係る親会社株主に帰属する		
当期純利益又は親会社株主に帰属する	43,022百万円	38,231百万円
当期純損失()		
普通株式の期中平均株式数	756,156千株	756,147千株
潜在株式調整後1株当たり当期純利益		
親会社株主に帰属する当期純利益調整額		8百万円
(うち連結子会社の潜在株式に係る調整額)	()	(8百万円)
普通株式増加数		
希薄化効果を有しないため,潜在株式調整後 1株当たり当期純利益の算定に含めなかった 潜在株式の概要		

4 当社及び当社の子会社である中部電力ミライズ㈱は,業績連動型株式報酬制度「株式給付信託(BBT)」を導入しており,1株当たり純資産の算定上,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式(前連結会計年度412千株,当連結会計年度386千株)を「1株当たり純資産の算定に用いられた期末の普通株式の数」の計算において控除する自己株式に含めている。

また,1株当たり当期純利益又は1株当たり当期純損失()の算定上,「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式(前連結会計年度412千株,当連結会計年度393千株)を「普通株式の期中平均株式数」の計算において控除する自己株式に含めている。

【連結附属明細表】

【社債明細表】

会社名	銘柄	発行年月日	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	利率 (%)	担保	償還期限
中部電力(株)	第420回社債	1998. 7 .31	9,260	9,260	3.000	あり	2028.7.25
	第499回社債	2013. 6 .14	20,000	20,000 (20,000)	1.194	あり	2023. 6 .23
	第500回社債	2014. 5 .22	20,000	20,000	0.875	あり	2024 . 5 .24
	第501回社債	2014. 9 .19	20,000	20,000	0.803	あり	2024. 9 .25
	第502回社債	2014.12.11	20,000	20,000	0.671	あり	2024.12.25
	第503回社債	2015.3.6	20,000	20,000	0.584	あり	2025.3.25
	第504回社債	2015. 8 .12	10,000	10,000	0.694	あり	2025 . 8 .25
	第505回社債	2015. 8 .12	10,000	10,000	1.128	あり	2030.8.23
	第506回社債	2015. 9 .11	20,000	20,000	0.695	あり	2025. 9 .25
	第507回社債	2016. 1 .22	20,000	20,000	0.605	あり	2026. 1 .23
	第508回社債	2016. 4 .15	20,000	20,000 (20,000)	0.180	あり	2023 . 4 .25
	第509回社債	2016. 6 .17	10,000	10,000	0.250	あり	2026. 6 .25
	第510回社債	2016. 6 .17	10,000	10,000	0.628	あり	2036.6.25
	第511回社債	2016. 7 .15	20,000	20,000	0.210	あり	2026.7.24
	第512回社債	2016. 7 . 15	10,000	10,000	0.435	あり	2036.7.25
	第513回社債	2016. 8 .30	20,000	20,000 (20,000)	0.140	あり	2023.8.25
	第514回社債	2016.10.17	10,000		0.100	あり	2022.10.25
	第515回社債	2016.10.17	10,000	10,000	0.693	あり	2036.10.24
	第516回社債	2016.12.6	10,000	10,000	0.260	あり	2026.12.25
	第517回社債	2016.12.6	10,000	10,000	0.706	あり	2036.12.25
	第518回社債	2017. 1 .20	30,000		0.190	あり	2023 . 1 .25
	第519回社債	2017. 1 .20	20,000	20,000	0.840	あり	2037. 1 .23
	第520回社債	2017. 3 . 7	20,000		0.190	あり	2023. 3 .24
	第521回社債	2017. 3 . 7	10,000	10,000	0.853	あり	2037.3.25
	第522回社債	2017. 4 .14	20,000		0.130	あり	2022 . 4 .25
	第523回社債	2017. 4 .14	10,000	10,000	0.863	あり	2037 . 4 .24
	第524回社債	2017. 5 .31	20,000	20,000	0.390	あり	2027 . 5 .25
	第525回社債	2017. 5 .31	10,000	10,000	0.816	あり	2037 . 5 .25
	第526回社債	2017.10.16	10,000	10,000	0.380	あり	2027.10.25
	第527回社債	2017.10.16	10,000	10,000	0.806	あり	2037.10.23
	第528回社債	2018.11.30	10,000	10,000 (10,000)	0.130	あり	2023.11.24
	第529回社債	2018.11.30	10,000	10,000	0.390	あり	2028.11.24
	第530回社債	2019. 6 .20	20,000	20,000	0.274	あり	2029.6.25
	第531回社債	2019. 6 .20	10,000	10,000	0.563	あり	2039.6.24
	第532回社債	2019. 7 .12	20,000	20,000	0.224	あり	2029.7.25
	第533回社債	2019. 7 .12	10,000	10,000	0.518	あり	2039.7.25
	第534回社債	2019. 9 .12	30,000	30,000	0.100	あり	2024. 8 .23
	第535回社債	2019.11.28	10,000	10,000	0.260	あり	2029.11.22
	第536回社債	2019.11.28	10,000	10,000	0.550	あり	2039.11.25
	第537回社債	2020. 1 .23	20,000	20,000	0.280	あり	2030. 1 .25
	第538回社債	2020. 1 .23	10,000	10,000	0.550	あり	2040. 1 .25
	第539回社債	2020. 2 .27	20,000	20,000	0.100	あり	2025 . 2 .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
	第540回社債	2020. 2 .27	10,000	10,000	0.530	あり	2040 . 2 .24
	第541回社債	2020 . 4 . 17	10,000	10,000 (10,000)	0.140	あり	2023 . 4 .25
	第542回社債	2020. 4 .17	10,000	10,000	0.350	あり	2030 . 4 . 25
	第543回社債	2020.7.9	20,000	20,000	0.120	あり	2025 . 7 . 25
	第544回社債	2020. 9 .10	20,000	20,000	0.300	あり	2030.9.25
	第545回社債 (グリーンボンド)	2021 . 7 .15	10,000	10,000	0.300	あり	2031 . 7 .25
	第546回社債	2021 . 9 . 7	20,000	20,000	0.280	あり	2031 . 9 .25
	第547回社債	2021 . 9 . 7	10,000	10,000	0.570	あり	2041. 9 .25
	第548回社債	2021.10.13	14,100	14,100	0.300	あり	2031.10.24
	第549回社債	2021.10.13	9,000	9,000	0.600	あり	2041.10.25
	第550回社債	2021.11.18	12,000	12,000	0.500	あり	2038.11.25
	第551回社債	2021.12.8	30,000	30,000	0.001	あり	2024.12.25
	第552回社債	2021.12.8	20,000	20,000	0.150	あり	2026.12.25
	第553回社債	2022. 2 .25	10,000	10,000	0.250	あり	2027 . 2 . 25
	第554回社債	2022. 2 .25	20,000	20,000	0.463	あり	2032. 2 .25
	第555回社債	2022. 4 .14		30,000	0.130	あり	2025 . 4 . 25
	第556回社債	2022. 4 .14		20,000	0.544	あり	2032.4.23
	第557回社債	2022. 5 .26		30,000	0.380	あり	2027 . 5 . 25
	第558回社債 (グリーンボンド)	2022. 5 .26		20,000	0.624	あり	2032.5.25
	第559回社債	2022. 6 . 9		9,000	0.850	あり	2038 . 6 . 25
	第560回社債	2022. 7 .14		9,200	1.200	あり	2042.7.25
	第561回社債	2022. 9 . 7		12,000	1.200	あり	2042.9.25
	第562回社債	2022.10.19		20,000	0.270	あり	2025.10.24
㈱トーエネッ ク	第3回無担保社債	2019. 3 .14	8,400	8,400	0.400	なし	2029. 3 .14
	(適格機関投資家限定) (グリーンボンド)						
	合計		872,760	942,960 (80,000)		<u> </u>	

- (注) 1 当期末残高の下段()内の数値は,1年以内の償還予定額を内書したものである。
 - 2 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	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)	(百万円)
80,000	160,000	120,000	70,000	60,000

- 3 当期末残高は、償却原価法に基づいて算定された価額を記載している。
- 4 中部電力パワーグリッド㈱が2020年4月1日に発行し,当社がその全額を保有する一般担保付社債(当連結会計年度末残高712,733百万円)は,相殺消去している。

【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
長期借入金(1年以内に返済予定 のものを除く。)	1,397,301	1,548,176	0.773	2024年4月1日~ 2053年9月30日
リース債務(1年以内に返済予定 のものを除く。)(注)1	60,325	53,061		2024年 3 月31日 ~ 2035年 2 月28日
1 年以内に返済予定の長期借入金	167,319	134,832	0.604	
1年以内に返済予定のリース債務	9,257	9,185		
短期借入金	269,044	280,276	0.220	
その他有利子負債				
コマーシャル・ペーパー (1年 内返済)	79,000			
その他の固定負債	200	400	0.600	2027年 1 月29日
その他の流動負債	14,650	19,100	0.160	
合計	1,997,098	2,045,032		

- (注) 1 リース債務の当期末残高には、決算日が連結決算日と異なる連結子会社のリース債務が含まれているため、返済期限が連結決算日より1年以内であるものが含まれている。
 - 2 平均利率の算定は期末時点の利率及び残高によっている。 なお,リース債務については,リース料総額に含まれる利息相当額を控除する前の金額で連結貸借対照表 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,リース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)及びその他有利子負債の連結決算日後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	90,647	154,492	152,972	198,350
リース債務	8,818	8,635	8,476	8,143
その他有利子負債			400	
合計	99,465	163,128	161,849	206,493

【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)	164,461	9,408	2,337	171,532
特定原子力発電施設 (その他)	93,820	25,472	9,408	109,885
その他(注)	8,092	1,000	213	8,879

(注) 「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法」(2011年法律第108号)第15条の6第1項に規定する積立対象区分等に該当する再生可能エネルギー発電設備について,「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法施行規則」(2012年6月18日 経済産業省令第46号)第6条の2第3号口に該当する太陽光発電設備別の資産除去債務は,以下のとおりである。

(連結子会社)

会社名	太陽光発電設備	当期末残高 (百万円)
	長門牧場メガソーラー発電所	254
	メガソーラーたはら	223
	和歌山県上富田町メガソーラー(南側)	145
	メガソーラー江戸橋発電所	112
	和歌山県上富田町メガソーラー(北側)	98
	A&Aマテリアルメガソーラー発電所	70
	雲出YKsolar発電所	65
	東洋紡株式会社三重事業所楠工場太陽光発電設備	31
	東洋紡三重(中川原)太陽光第一発電所	30
	メガソーラーIHIアグリテック	29
	石塚メガソーラー	28
	メガソーラー日本インシュレーション	26
	レゾナック塩尻事業所太陽光発電設備	21
(株)シーエナジー	志摩市阿児町太陽光発電所	21
	養老ドリームパークメガソーラー	21
	亀山市川崎町太陽光発電所	20
	バローグループ静岡総合センター発電所	18
	鈴鹿市道伯町太陽光発電所	17
	㈱東京堂朝日村流通センター太陽光発電設備	17
	東洋紡株式会社総合研究所太陽光発電設備	16
	大山町太陽光発電所	16
	津市芸濃町太陽光発電所	14
	鳥羽市畔蛸町太陽光発電所	14
	トヨタ田原太陽光発電所	14
	信英蓄電器箔株式会社太陽光発電設備	13
	王子マテリア株式会社太陽光発電所	12
	日本電熱株式会社三郷工場太陽光発電設備	10

会社名	太陽光発電設備	当期末残高 (百万円)
	三重郡菰野町太陽光発電所	8
㈱シーエナジー	日立Astemo新張グランド太陽光発電所	7
	西尾市一色町太陽光発電所	7
	東洋紡三重(中川原)太陽光第二発電所	6
	ソーラーパーク新舞子	391
	ソーラーパークしおみ	67
	浜松・浜名湖太陽光発電所(西発電所)	61
	ソーラーパークなかつがわ	52
	レインボーソーラーすずか	49
	ソーラーパークひちそう	48
	ソーラーパークかいづ	41
(44)>. = /2	ソーラーパークおとわ	29
㈱シーテック	ソーラーパークしまだ	27
	ソーラーファーム佐久発電所	24
	ソーラーパークふる里太陽光発電所	18
	ソーラーファームとよはし	18
	ソーラーパークふる里第二発電所	17
	(株)シーテック コヤマ須坂工場太陽光発電所	5
	多治見・三の倉センター太陽光発電所	3
	愛知県・森林公園厩舎太陽光発電所	3

(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)	765,963	1,779,233	2,814,044	3,986,681
税金等調整前四半期(当期)純利益又は 税金等調整前四半期純損失()	(百万円)	32,485	33,068	23,065	68,991
親会社株主に帰属する四半期(当期)純 利益又は親会社株主に帰属する四半期 純損失()	(百万円)	20,544	42,657	37,463	38,231
1株当たり四半期(当期)純利益又は 1株当たり四半期純損失()	(円)	27.17	56.41	49.55	50.56
(今計期間)		笠 1 皿 半 期	笠っ皿半脚	笠っ 皿 半 期	第 4 ៣ 半 期

(会計期間)		第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期
1株当たり四半期純利益又は 1株当たり四半期純損失()	(円)	27.17	83.58	6.87	100.11

2 【財務諸表等】

(1) 【財務諸表】

【貸借対照表】

(単位:百万円) 前事業年度 当事業年度 (2022年3月31日) (2023年3月31日) 資産の部 固定資産 4,219,494 4,226,117 電気事業固定資産 1, 6 470,510 1 462,042 水力発電設備 276,091 276,600 原子力発電設備 148,748 140,147 新エネルギー等発電設備 21,049 19,944 24,614 25,343 業務設備 貸付設備 6 6 6 401 6 334 附带事業固定資産 事業外固定資産 4,572 2,861 固定資産仮勘定 312,547 331,278 建設仮勘定 259,061 268,606 除却仮勘定 1,264 7 使用済燃料再処理関連加工仮勘定 52,220 62,664 核燃料 194,772 193,250 装荷核燃料 40,040 40,040 加工中等核燃料 154,731 153,210 投資その他の資産 3,236,690 3,236,349 長期投資 174,286 133,387 関係会社長期投資 2,924,846 2,952,351 長期前払費用 9,057 10,550 4,463 前払年金費用 4,870 繰延税金資産 124,067 135,221 貸倒引当金(貸方) 31 31 流動資産 306,322 422,205 現金及び預金 80,246 221,725 売掛金 18,483 13,018 諸未収入金 33,689 5,461 短期投資 14,000 貯蔵品 3,702 4,246 前払費用 562 681 関係会社短期債権 148,573 139,851 雑流動資産 21,064 23,220 4,648,323 合計 4,525,817

		(単位:百万円) 当事業年度
	(2022年3月31日)	(2023年3月31日)
負債及び純資産の部		
固定負債	2,373,929	2,539,661
社債	2 784,360	2 854,560
長期借入金	2, 7 1,206,767	2, 7 1,285,705
長期未払債務	40	40
リース債務	1,339	1,111
関係会社長期債務	9,186	8,770
退職給付引当金	14,932	14,403
原子力発電所運転終了関連損失引当金	7,956	7,956
株式給付引当金	-	158
資産除去債務	258,281	281,417
雑固定負債	91,065	85,537
流動負債	615,441	614,972
1年以内に期限到来の固定負債	2, 3, 7 148,622	2, 3, 7 176,900
短期借入金	249,592	249,592
コマーシャル・ペーパー	79,000	-
買掛金	3,865	4,857
未払金	8,485	10,657
未払費用	35,178	55,567
未払税金	4 7,094	4 3,754
預り金	1,723	1,742
関係会社短期債務	77,720	107,852
諸前受金	4,109	3,988
雑流動負債	49	61
負債合計	2,989,371	3,154,634
株主資本	1,491,475	1,479,745
資本金	430,777	430,777
資本剰余金	70,689	70,689
資本準備金	70,689	70,689
利益剰余金	992,685	980,954
利益準備金	93,628	93,628
その他利益剰余金	899,057	887,326
別途積立金	443,000	443,000
繰越利益剰余金	456,057	444,326
自己株式	2,677	2,676
評価・換算差額等	44,970	13,943
その他有価証券評価差額金	42,025	10,516
繰延ヘッジ損益	2,945	3,427
純資産合計	1,536,446	1,493,688
合計	4,525,817	4,648,323

【損益計算書】

		(単位:百万円)
	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
営業収益	1 232,513	1 224,902
電気事業営業収益	230,861	222,773
他社販売電力料	171,364	157,566
賠償負担金相当収益	4,878	4,768
電気事業雑収益	54,617	60,438
貸付設備収益	0	0
附带事業営業収益	1,651	2,128
海外エネルギー事業営業収益	1,150	1,500
地域サービス事業営業収益	501	628
営業費用	221,332	243,535
電気事業営業費用	219,826	241,665
水力発電費	47,720	47,731
原子力発電費	83,993	100,228
新エネルギー等発電費	9,914	9,883
他社購入電力料	14,227	13,392
貸付設備費	0	0
一般管理費	60,486	65,707
接続供給託送料	1,059	2,191
事業税	2,425	2,531
附带事業営業費用	1,505	1,869
海外エネルギー事業営業費用	962	1,295
地域サービス事業営業費用	542	574
営業利益又は営業損失()	11,180	18,632

		(単位:百万円)
	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
営業外収益	91,567	44,332
財務収益	88,886	43,340
受取配当金	1 79,432	1 33,835
受取利息	1 9,454	1 9,505
事業外収益	2,680	991
固定資産売却益	267	172
維収益	2,413	818
営業外費用	16,664	17,562
財務費用	15,028	15,556
支払利息	14,553	15,132
社債発行費	475	424
事業外費用	1,635	2,005
固定資産売却損	51	411
雑損失	1,583	1,593
当期経常収益合計	324,080	269,234
当期経常費用合計	237,996	261,097
当期経常利益	86,083	8,137
特別利益	-	45,007
有価証券売却益	-	45,007
特別損失	-	23,484
有価証券評価損	-	2 3,301
独占禁止法関連損失	<u>-</u>	3 20,183
税引前当期純利益	86,083	29,659
法人税、住民税及び事業税	762	4,783
法人税等調整額	4,178	1,224
法人税等合計	3,416	3,559
当期純利益	82,666	26,100

【電気事業営業費用明細表(その1)】

前事業年度 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)

区分	水力発電費 (百万円)	原子力発電費 (百万円)	新エネルギー等 発電費 (百万円)	他社購入電力料 (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)
役員給与 1						404		404
給料手当 2	7,177	8,168	895			12,863		29,104
給料手当振替額(貸方)	79	1	15			510		608
建設費への振替額(貸方)	79	0	15			481		577
その他への振替額(貸方)		1	0			28		30
退職給与金 3						2,990		2,990
厚生費	1,405	1,605	158			3,148		6,318
法定厚生費	1,185	1,311	136			1,938		4,572
一般厚生費	220	293	21			1,210		1,745
雑給	73	298	51			1,252		1,675
燃料費			3,456					3,456
バイオマス燃料費			3,254					3,254
助燃費及び蒸気料			13					13
運炭費及び運搬費			187					187
廃棄物処理費		2,482	234					2,717
消耗品費	3,480	1,054	138			732		5,406
修繕費	6,635	9,500	594			839		17,570
水利使用料	3,082							3,082
補償費	653	0	129			27		810
賃借料	206	448	132			5,340		6,129
委託費	1,757	10,054	762			18,062		30,636
損害保険料	1	501	0			21		524
原子力損害賠償資金補助法負担金		6						6
原子力損害賠償資金補助法 一般負担金		6						6
原賠・廃炉等支援機構負担金		17,880						17,880
原賠・廃炉等支援機構 一般負担金		17,880						17,880
普及開発関係費						2,505		2,505
養成費						336		336
研究費						3,669		3,669
諸費	2,014	4,662	270			4,896		11,844
諸税	3,816	3,638	336		0	689		8,481
固定資産税	3,815	2,391	316		0	277		6,800
雑税	1	1,246	19			412		1,680
減価償却費	16,360	12,624	2,752			4,325		36,062
普通償却費	16,360	12,624	2,752			4,325		36,062
固定資産除却費	1,486	1,341	18			526		2,320
除却損	606	684	11			43		1,346
除却費用	879	657	6			570		973
原子力発電施設解体費		9,725						9,725
共有設備費等分担額	780							780
共有設備費等分担額(貸方)	8							8
非化石証書関連振替額	1,123		1					1,125

区分	水力発電費 (百万円)	原子力発電費 (百万円)	新エネルギー等 発電費 (百万円)	他社購入電力料 (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)
他社購入電源費				14,227				14,227
その他の電源費				14,227				14,227
建設分担関連費振替額(貸方)						437		437
附帯事業営業費用分担関連費 振替額(貸方)						145		145
接続供給託送料							1,059	1,059
事業税					·		2,425	2,425
合計	47,720	83,993	9,914	14,227	0	60,486	3,484	219,826

- (注) 1 役員給与には,株式給付引当金繰入額 28百万円が含まれている。
 - 2 給料手当には,株式給付引当金繰入額 19百万円が含まれている。
 - 3 退職給与金には,社員に対する退職給付引当金繰入額1,578百万円が含まれている。

【電気事業営業費用明細表(その2)】

当事業年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)

区分	水力発電費 (百万円)	原子力発電費 (百万円)	新エネルギー等 発電費 (百万円)	他社購入電力料 (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)
役員給与 1						545		545
給料手当 2	6,882	8,114	1,002			13,544		29,544
給料手当振替額(貸方)	70	1	29			539		639
建設費への振替額(貸方)	69	0	13			518		600
その他への振替額(貸方)	0	0	16			21		39
退職給与金 3						3,876		3,876
厚生費	1,357	1,609	176			3,187		6,331
法定厚生費	1,155	1,321	151			2,000		4,628
一般厚生費	202	288	25			1,186		1,702
雑給	87	337	193			1,182		1,800
燃料費			4,048					4,048
バイオマス燃料費			3,809					3,809
助燃費及び蒸気料			42					42
運炭費及び運搬費			196					196
廃棄物処理費		5,173	263					5,436
消耗品費	3,710	1,112	213			853		5,890
修繕費	8,147	8,208	708			900		17,965
水利使用料	3,080							3,080
補償費	621	0				19		640
賃借料	228	647	127			5,023		6,026
委託費	1,780	12,132	813			20,236		34,962
損害保険料	1	502	0			19		523
原子力損害賠償資金補助法負担金		6						6
原子力損害賠償資金補助法 一般負担金		6						6
原賠・廃炉等支援機構負担金		17,880						17,880
原賠・廃炉等支援機構 一般負担金		17,880						17,880
普及開発関係費						2,509		2,509
養成費						454		454
研究費						3,843		3,843
諸費	1,854	20,104	337			6,255		28,552
諸税	3,789	3,608	285		0	712		8,396
固定資産税	3,785	2,358	276		0	257		6,678
雑税	3	1,249	8			455		1,717
減価償却費	12,427	9,470	1,726			3,295		26,919
普通償却費	12,427	9,470	1,726			3,295		26,919
固定資産除却費	2,182	1,061	13			434		3,692
除却損	687	490	13			402		1,594
除却費用	1,495	570	0			31		2,097
原子力発電施設解体費		10,257						10,257
共有設備費等分担額	888							888
共有設備費等分担額(貸方)	10							10
非化石証書関連振替額	772		0					773

区分	水力発電費 (百万円)	原子力発電費 (百万円)	新エネルギー等 発電費 (百万円)	他社購入電力料 (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)
他社購入電源費				13,392				13,392
その他の電源費				13,392				13,392
建設分担関連費振替額(貸方)						433		433
附帯事業営業費用分担関連費 振替額(貸方)						213		213
接続供給託送料							2,191	2,191
事業税					·	·	2,531	2,531
合計	47,731	100,228	9,883	13,392	0	65,707	4,722	241,665

- (注) 1 役員給与には,株式給付引当金繰入額46百万円が含まれている。
 - 2 給料手当には,株式給付引当金繰入額111百万円が含まれている。
 - 3 退職給与金には,社員に対する退職給付引当金繰入額1,527百万円が含まれている。

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

	株主資本					
		資本剰余金				
	資本金			その他利	益剰余金	利益剰余金
		資本準備金	利益準備金	別途積立金	繰越利益 剰余金	合計
当期首残高	430,777	70,689	93,628	443,000	411,223	947,852
当期変動額						
剰余金の配当					37,833	37,833
当期純利益					82,666	82,666
自己株式の取得						
自己株式の処分					0	0
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)						
当期変動額合計	-	-	-	-	44,833	44,833
当期末残高	430,777	70,689	93,628	443,000	456,057	992,685

	株主資本		į	評価・換算差額等			
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延へッジ損益	評価・換算 差額等合計	純資産合計	
当期首残高	2,640	1,446,678	41,085	1,950	43,036	1,489,714	
当期変動額							
剰余金の配当		37,833				37,833	
当期純利益		82,666				82,666	
自己株式の取得	39	39				39	
自己株式の処分	3	2				2	
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)			939	994	1,934	1,934	
当期変動額合計	36	44,797	939	994	1,934	46,731	
当期末残高	2,677	1,491,475	42,025	2,945	44,970	1,536,446	

当事業年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位:百万円)

	株主資本					
		資本剰余金	利益剰余金			
	資本金			その他利	利益剰余金	
		資本準備金	利益準備金	別途積立金	繰越利益 剰余金	合計
当期首残高	430,777	70,689	93,628	443,000	456,057	992,685
当期変動額						
剰余金の配当					37,831	37,831
当期純利益					26,100	26,100
自己株式の取得						
自己株式の処分					0	0
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)						
当期変動額合計	-	•	•	-	11,731	11,731
当期末残高	430,777	70,689	93,628	443,000	444,326	980,954

	株主資本		į	F		
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算 差額等合計	純資産合計
当期首残高	2,677	1,491,475	42,025	2,945	44,970	1,536,446
当期変動額						
剰余金の配当		37,831				37,831
当期純利益		26,100				26,100
自己株式の取得	37	37				37
自己株式の処分	38	38				38
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)			31,508	481	31,027	31,027
当期変動額合計	0	11,730	31,508	481	31,027	42,757
当期末残高	2,676	1,479,745	10,516	3,427	13,943	1,493,688

【注記事項】

(重要な会計方針)

1 有価証券の評価基準及び評価方法

子会社株式及び関連会社株式は移動平均法による原価法によっている。

満期保有目的債券は原価法によっている。

その他有価証券のうち市場価格のない株式等以外のものは時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し,売却原価は移動平均法により算定),市場価格のない株式等は移動平均法による原価法によっている。

2 デリバティブの評価基準及び評価方法

時価法によっている。

3 棚卸資産の評価基準及び評価方法

主として,総平均法による原価法(貸借対照表価額については収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)によっている。

4 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産及び無形固定資産は定額法によっており,耐用年数については主として法人税法の定めによっている。

5 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

貸倒れによる損失に備えるため、破産更生債権等特定の債権について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充てるため、当事業年度末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき計上している。

退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり,退職給付見込額を当事業年度末までの期間に帰属させる方法については,給付 算定式基準によっている。

数理計算上の差異の費用処理方法

数理計算上の差異は,各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(3年)による 定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌事業年度から費用処理することとしている。

(3) 原子力発電所運転終了関連損失引当金

浜岡原子力発電所1,2号機の運転終了に伴い,今後発生する費用または損失に備えるため,当事業年度末における合理的な見積額を計上している。

(4) 株式給付引当金

役員株式給付規程に基づく取締役(社外取締役を除く),取締役を兼務しない役付執行役員及び執行役員への当社 株式等の給付に充てるため,当事業年度末における株式給付債務の見込額に基づき計上している。なお,給付額が 確定した場合は未払費用として計上している。

6 収益及び費用の計上基準

当社の主要な事業は発電事業であり,顧客との販売契約に基づいて電気を引き渡す履行義務を負っている。当該履行義務を充足する収益は,引き渡し時点で計上している。

7 ヘッジ会計の方法

- (1) ヘッジ会計の方法
 - 繰延ヘッジ及び振当処理によっている。
- (2) ヘッジ手段とヘッジ対象

為替予約等のデリバティブ取引をヘッジ手段とし,燃料調達から発生する債務等をヘッジ対象としている。

(3) ヘッジ方針

当社業務の範囲内における,実需取引に基づくキャッシュ・フローを対象とし,市場変動等による損失回避またはコストの低減を図る目的で,デリバティブ取引を実施している。

(4) ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジに高い有効性があると認められるため、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) 退職給付に係る会計処理

退職給付に係る未認識数理計算上の差異の会計処理の方法は,連結財務諸表における会計処理の方法と異なっている。

(2) 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」(1989年5月25日 通商産業省令第30号)の定めに従い,原子力発電施設解体費の総見積額を運転期間にわたり,定額法により費用計上する方法によっている。

(重要な会計上の見積り)

1 原子力発電事業の固定資産の評価

(1) 当事業年度末の財務諸表に計上した金額

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
固定資産仮勘定を含む原子力発電設備	361,685百万円	352,372百万円
	上記金額は,総資産の	上記金額は,総資産の
	約8%を占めている。	約8%を占めている。

(注) 前事業年度及び当事業年度において、将来キャッシュ・フローの総額が固定資産簿価を上回ったことから、減損損失を認識していない。

(2) 重要な会計上の見積りの内容に関する情報

連結財務諸表の「注記事項(重要な会計上の見積り) 1 原子力発電事業の固定資産の評価」に同一の内容を記載しているため、注記を省略している。

2 繰延税金資産の回収可能性

(1) 当事業年度末の財務諸表に計上した金額

貸借対照表において、回収可能性を判断し、下表のとおり繰延税金資産を計上している。

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		-
	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
繰延税金資産	124,067百万円	135,221百万円
(うち税務上の繰越欠損金に係る繰延税金資産)	(5,953百万円)	(4,125百万円)

(2) 重要な会計上の見積りの内容に関する情報

連結財務諸表の「注記事項(重要な会計上の見積り) 2 繰延税金資産の回収可能性」に同一の内容を記載している ため,注記を省略している。 (会計方針の変更)

時価の算定に関する会計基準等の適用

「時価の算定に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第31号 2021年6月17日)(以下,「時価算定 会計基準適用指針」という。)を当事業年度の期首から適用し,時価算定会計基準適用指針第27-2項に定める経過的な取扱いに従って,時価算定会計基準適用指針が定める新たな会計方針を将来にわたって適用することとした。なお,当事業年度の財務諸表に与える影響はない。

(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)

有形固定資産の減価償却方法の変更

従来,当社は,有形固定資産の減価償却方法について,定率法を採用していたが,当事業年度より定額法に変更している。

当社の主たる供給区域である中部エリアにおいては,人口の減少や少子高齢化の進展,省エネや節電の浸透などにより,今後の電力需要は安定的に推移する見込みである。

また,電力システム改革の進展により,発電事業は競争環境下におかれることで,効率的・安定的な事業運営が 求められるとともに,エネルギー基本計画において,原子力や一般水力は安定的かつ運転コストが低廉なベース ロード電源として,重要な役割が期待されている。

このような事業環境の変化に対応するため,当社は2022年度を開始年度とする「中部電力グループ中期経営計画」において,電力の安全・安定供給に必要な投資の実施や,設備全般の効率的かつ安定的な稼働に取り組んでいくこととしている。

以上を踏まえると,今後は,電気事業を中心に設備の安定的な使用が見込まれることから,有形固定資産の減価 償却は,耐用年数にわたり均等に費用配分を行う定額法が,経済的便益の費消パターンをより適切に反映すると判 断した。

この変更に伴い,従来の方法と比べて,営業損失が7,965百万円減少し,経常利益及び税引前当期純利益がそれぞれ同額増加している。

(追加情報)

(業績連動型株式報酬制度)

連結財務諸表の「注記事項(追加情報)」に同一の内容を記載しているため,注記を省略している。

(貸借対照表関係)

1 固定資産の国庫補助金等の受入れによる圧縮記帳額(累計)

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
電気事業固定資産	18,973百万円	18,938百万円
水力発電設備	16,263百万円	16,264百万円
原子力発電設備	83百万円	83百万円
新エネルギー等発電設備	2,192百万円	2,157百万円
業務設備	432百万円	432百万円
事業外固定資産	1,164百万円	1,149百万円

2 当社の全資産は,社債及び2020年3月31日以前に借り入れた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。

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
社債	864,360百万円	934,560百万円
(貸借対照表計上額)	(864,360百万円)	(934,560百万円)
株式会社日本政策投資銀行借入金	154,981百万円	143,467百万円

3 1年以内に期限到来の固定負債

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
社債	80,000百万円	80,000百万円
長期借入金	66,514百万円	89,562百万円
長期未払債務	0百万円	
リース債務	857百万円	482百万円
雑固定負債	1,251百万円	6,855百万円

4 未払税金

71-34-170-342		
	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
法人税及び住民税		646百万円
事業税	1,197百万円	1,416百万円
消費税等	5,456百万円	1,252百万円
事業所税	78百万円	78百万円
その他	361百万円	361百万円

5 偶発債務

(1) 社債及び借入金に対する保証債務

		前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
日本原燃株式会社		89,693百万円	89,154百万円
日本原子力発電株式会社		38,095百万円	38,095百万円
従業員(住宅財形借入ほか)		30,372百万円	26,310百万円
Diamond Transmission Partners Hornsea One Limited		1,775百万円	1,901百万円
合同会社 TSUNAGU Community Farm		415百万円	1,662百万円
Diamond Transmission Partners Walney Extension Limited		353百万円	381百万円
MT Falcon Holdings Company, S.A.P.I.de C.V.	(注)	5,434百万円	
ラスラファンC事業会社	(注)	962百万円	

(2) その他契約の履行に対する保証債務

		前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
三菱商事株式会社		9,689百万円	7,373百万円
米子バイオマス発電合同会社		1,110百万円	1,732百万円
合同会社 TSUNAGU Community Farm			928百万円
愛知蒲郡バイオマス発電合同会社		598百万円	652百万円
Phoenix Operation and Maintenance Company LLC	(注)	555百万円	605百万円
合同会社御前崎港バイオマスエナジー		555百万円	605百万円
丸紅株式会社		521百万円	444百万円
Diamond Transmission Partners Hornsea One Limited		143百万円	410百万円
Diamond Transmission Partners Walney Extension Limited		123百万円	139百万円
JERA Energy America LLC	(注)	25,321百万円	
MT Falcon Holdings Company, S.A.P.I.de C.V.	(注)	4,902百万円	
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	283百万円	
Phoenix Power Company SAOG	(注)	207百万円	
その他		218百万円	191百万円

(注) 上記(1)及び(2)の保証債務残高のうち前事業年度34,910百万円, 当事業年度605百万円については, ㈱JERA との間で,当社に債務保証履行による損失が生じた場合,同社が当該損失を補填する契約を締結している。

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

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
海外エネルギー事業		
専用固定資産	10百万円	8百万円
他事業との共用固定資産の配賦額	0百万円	
合計額	11百万円	8百万円
地域サービス事業		
専用固定資産	390百万円	326百万円

7 株式会社日本政策投資銀行借入金

前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
154.981百万円	143.467百万円

(損益計算書関係)

1 関係会社に対する事項

	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
営業収益	229,811百万円	212,709百万円
受取配当金	77,041百万円	31,262百万円
受取利息	9,374百万円	9,382百万円

2 有価証券評価損

当事業年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

関係会社株式等の減損処理による損失3,301百万円を特別損失として計上している。

3 独占禁止法関連損失

当事業年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

当社は,2021年4月13日に中部地区等における特別高圧電力及び高圧電力の供給に関して,独占禁止法(以下,「独禁法」という。)違反(不当な取引制限)の疑いがあるとして,公正取引委員会(以下,「公取委」という。)の立入検査を受け,以降,公取委による調査に全面的に協力してきた。

2023年3月30日,当社は独禁法に基づく課徴金納付命令を,公取委から受けた。

課徴金納付命令を受けたことにより,独占禁止法関連損失として20,183百万円を特別損失として計上している。

(有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式

前事業年度(2022年3月31日)

種類	貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
子会社株式	54,913	72,225	17,311
関連会社株式	518	6,351	5,833
合計	55,432	78,577	23,145

(注) 上記に含まれない市場価格のない株式等の貸借対照表計上額

種類	前事業年度 (百万円)
子会社株式及び出資金	555,085
関連会社株式及び出資金	864,587

当事業年度(2023年3月31日)

種類	貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
子会社株式	54,913	76,062	21,148
関連会社株式	518	8,398	7,880
合計	55,432	84,461	29,029

(注) 上記に含まれない市場価格のない株式等の貸借対照表計上額

種類	当事業年度 (百万円)
子会社株式及び出資金	573,494
関連会社株式及び出資金	846,682

(税効果会計関係)

1 グループ通算制度への移行

当社は、当事業年度から、連結納税制度からグループ通算制度へ移行している。これに伴い、法人税及び地方法人税並びに税効果会計の会計処理及び開示については「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)(以下、「実務対応報告第42号」という。)に従っている。また、実務対応報告第42号第32項(1)に基づき、実務対応報告第42号の適用に伴う会計方針の変更による影響はないものとみなしている。

2 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
繰延税金資産		
関係会社株式(会社分割に伴う承継会社株式)	115,053百万円	115,053百万円
資産除去債務	39,631百万円	44,126百万円
繰越欠損金	7,064百万円	4,511百万円
その他	66,457百万円	63,908百万円
繰延税金資産小計	228,207百万円	227,600百万円
繰越欠損金に係る評価性引当額	1,111百万円	386百万円
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	69,005百万円	68,314百万円
評価性引当額小計	70,116百万円	68,701百万円
繰延税金資産合計	158,090百万円	158,899百万円
繰延税金負債		
資産除去債務相当資産	13,375百万円	12,845百万円
その他有価証券評価差額金	14,042百万円	3,928百万円
その他	6,604百万円	6,904百万円
繰延税金負債合計	34,022百万円	23,678百万円
繰延税金資産の純額	124,067百万円	135,221百万円

3 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 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
28.0%	28.0%
0.0%	10.7%
23.9%	4.4%
0.1%	0.9%
4.0%	12.0%
	(2022年3月31日) 28.0% 0.0% 23.9% 0.1%

(収益認識関係)

顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報

主な履行義務である電力の販売については、顧客との販売契約に基づき通常 1 か月程度で債権が回収される。 なお、その他の顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報は、財務諸表の「注記事項(重要な会計方針) 6 収益及び費用の計上基準」に記載のとおりである。

【附属明細表】

固定資産期中増減明細表

2022年4月1日から2023年3月31日まで

	期首残高(百万円)				期中增減額(百万円)				期末残高(百万円)			期末残高のうち土地の			
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	差引 帳簿価額	帳簿原価 (再掲) (百万円)
電気事業 固定資産	2,614,643	18,973	2,125,159	470,510	26,829	15	26,974	21,786 (11)	50	13,428	2,619,686	18,938	2,138,705	462,042	35,333
水力 発電設備	1,061,682	16,263	769,327	276,091	13,731	15	12,482	4,271	15	3,531	1,071,142	16,264	778,278	276,600	12,460
原子力 発電設備	1,449,086	83	1,300,254	148,748	3,262		9,470	7,765 (11)		5,372	1,444,584	83	1,304,352	140,147	12,979
新エネル ギー等 発電設備	36,165	2,192	12,923	21,049	634		1,726	127	35	79	36,671	2,157	14,570	19,944	3,484
業務設備	67,701	432	42,654	24,614	9,201		3,295	9,621		4,445	67,280	432	41,504	25,343	6,402
貸付設備	6			6							6			6	6
附帯事業 固定資産	507		106	401	39		105				546		211	334	
事業外 固定資産	6,828	1,164	1,092	4,572	80		41	1,953	14	190	4,955	1,149	943	2,861	2,862
固定資産 仮勘定	312,547			312,547	53,353			34,622			331,278			331,278	
建設 仮勘定	259,061			259,061	41,727			32,182			268,606			268,606	
除却 仮勘定	1,264			1,264	1,182			2,439			7			7	
使用済燃 料再処理 関連加工 仮勘定	52,220			52,220	10,444						62,664			62,664	
科目	期首残高 (百万円)				期中増減額 (百万円)				期末残高			摘要			
111					増加額		減少額		(百万円)						
核燃料		194,772		6,557 8,078		8,078	193,250								
装荷 核燃料				40,040										40,040	
加工中等 核燃料	154,731				6,557	8,078 153,2			153,210						
長期前払 費用	9,057				2,260	767 1			10,550						

- (注) 1 工事費負担金等増加額には,収用等による圧縮記帳額15百万円が含まれている。
 - 2 「期末残高」の「帳簿原価」欄には,資産除去債務相当資産の帳簿価額45,878百万円が含まれている。
 - 3 「期中増減額」の「帳簿原価減少額」欄の()内は減損損失の計上額の再掲である。

固定資産期中増減明細表(無形固定資産再掲)

2022年4月1日から 2023年3月31日まで

無以日中次立の廷若	取	双得価額(百万円	1)	減価償却	期末残高	摘要	
無形固定資産の種類 	期首残高	期中増加額	期中減少額	累計額 (百万円)	(百万円)	100女	
地上権	168	1	-	-	170		
地役権	1,057	-	-	525	532 (532)	(注)	
借地権	36	-	-	-	36		
ダム使用権	7,456	-	-	6,154	1,302		
水利権	2,513	-	-	2,110	403		
電気ガス供給施設利用権	9	-	-	4	5		
上水道施設利用権	8	-	-	7	1		
電気通信施設利用権	16	-	-	6	10		
ソフトウェア	23,821	9,028	7,860	10,024	14,964		
商標権	65	-	-	36	28		
排出クレジット	1	-	-	-	1		
下流増負担金	588	-	-	588	-		
諸施設利用権	389	95	-	55	429		
合計	36,134	9,125	7,860	19,513	17,885 (532)		

⁽注) 「期末残高」欄の()内は,償却対象となる地役権の再掲である。

減価償却費等明細表

2022年4月1日から2023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(%)
		建物	252,560	2,415	220,724	31,835	87.4
		水力発電設備	39,053	587	30,119	8,933	77.1
		原子力発電設備	187,484	1,453	171,606	15,878	91.5
	•	新エネルギー等発電設備	1,495	52	312	1,182	20.9
		業務設備	24,527	322	18,685	5,841	76.2
		構築物	668,407	5,958	471,932	196,475	70.6
		水力発電設備	580,805	5,089	404,484	176,320	69.6
		原子力発電設備	86,629	856	66,769	19,859	77.1
		新エネルギー等発電設備	213	5	31	181	14.7
		業務設備	758	7	646	112	85.1
		機械装置	1,526,190	12,468	1,397,620	128,569	91.6
		水力発電設備	399,995	5,053	327,842	72,152	82.0
	有形固定 資産	原子力発電設備	1,086,832	5,622	1,046,516	40,316	96.3
		新エネルギー等発電設備	28,747	1,627	13,923	14,824	48.4
		業務設備	10,614	164	9,338	1,276	88.0
		備品	30,633	1,248	26,282	4,350	85.8
		水力発電設備	3,984	290	3,189	795	80.0
		原子力発電設備	19,067	672	16,413	2,653	86.1
電気事業固定資産		新エネルギー等発電設備	110	13	83	26	75.8
		業務設備	7,471	272	6,596	875	88.3
		リース資産	4,713	723	2,825	1,887	59.9
		水力発電設備	29	3	8	21	29.1
		原子力発電設備	4,142	623	2,425	1,717	58.5
		業務設備	540	96	391	149	72.4
		計	2,482,504	22,815	2,119,385	363,118	85.4
		地役権	1,057	34	525	532	49.7
		ダム使用権	7,456	111	6,154	1,302	82.5
		水利権	2,513	43	2,110	403	84.0
		電気ガス供給施設利用権	9	0	4	5	45.2
	無形區中	上水道施設利用権	8	0	7	1	86.0
	無形固定	電気通信施設利用権	16	0	6	10	40.1
		ソフトウェア	24,480	3,932	9,830	14,650	40.2
		商標権	65	4	36	28	56.0
		下流増負担金	588	-	588	-	100.0
		諸施設利用権	484	29	55	429	11.4
		計	36,682	4,158	19,319	17,363	52.7
		合計	2,519,186	26,973	2,138,705	380,481	84.9
附帯事業	業固定資産		546	105	211	334	38.8
事業外国	事業外固定資産			0	943	0	99.9

長期投資及び短期投資明細表

2023年3月31日現在

		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㈱	6,026,038	60,260	60,260	
		日本原子力発電㈱	1,814,498	18,144	18,144	
		東海旅客鉄道㈱	308,800	1,517	4,882	
		(㈱三井住友 フェナンシャルグループ	739,358	2,258	3,917	
	株式	㈱三菱UFJ フィナンシャル・グループ	4,211,740	2,925	3,571	
		Energy Asia Holdings Ltd.	7,204	8,124	2,566	
		中部国際空港㈱	50,000	2,500	2,500	
		東邦ガス㈱	933,000	972	2,297	
		静岡ガス(株)	1,500,000	1,003	1,723	
長期投資		(株)みずほ フィナンシャルグループ	628,724	1,839	1,180	
		その他134銘柄	47,251,663	14,423	13,229	
		計	63,471,025	113,968	114,274	
		種類及び銘柄	取得価額又は出資総額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)		摘要
	諸有価 証券	(その他有価証券)				
		出資証券	1,790		938	
		投資ファンド	10,037		9,944	
		計	11,827	金額		
		種類	(]	摘要		
	その他の 長期投資	出資金				
		区别只门业				
	区别汉县	社内貸付金				
		雑口				
		計				
		合計				

引当金明細表

2022年4月1日から 2023年3月31日まで

<u>Σ</u> / λ	期首残高	期中増加額	期中減少額	頂(百万円)	期末残高	*	
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 (固定資産)	31				31		
退職給付引当金	14,932	1,562	2,091		14,403		
原子力発電所運転 終了関連損失引当金	7,956				7,956		
株式給付引当金		158			158		

(2) 【主な資産及び負債の内容】 連結財務諸表を作成しているため,記載を省略している。

(3) 【その他】 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	3月31日,9月30日			
1 単元の株式数	100株			
単元未満株式の 買取り・買増し	(注) 1,2			
取扱場所	東京都千代田区丸の内一丁目 4 番 5 号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部			
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内一丁目 4 番 5 号 三菱UF J信託銀行株式会社			
取次所				
買取・買増手数料	無料			
公告掲載方法	当社の公告は,電子公告により行う。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ことができないときは,中日新聞及び日本経済新聞に掲載して行う。当社の公告掲載URLは次のとおり。 https://www.chuden.co.jp/			
株主に対する特典	なし			

(注) 1 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

2 「株式等の取引に係る決済の合理化を図るための社債等の振替に関する法律等の一部を改正する法律」 (2004年6月9日 法律第88号)の施行に伴い、単元未満株式の買取り・買増しを含む株式の取扱いは、原 則として、証券会社等の口座管理機関を経由して行うこととなっている。ただし、特別口座に記録されて いる株式については、特別口座の口座管理機関である三菱UFJ信託銀行株式会社が直接取り扱う。

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】

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98期)	自至	2021年4月1日 2022年3月31日	2022年 6 月29日 関東財務局長に提出
(2)	内部統制報告書 及びその添付書類	事業年度 (第98期)	自 至	2021年4月1日 2022年3月31日	2022年 6 月29日 関東財務局長に提出
(3)	四半期報告書 及び確認書	(第99期第1四半期) (第99期第2四半期) (第99期第3四半期)	自至 自至 自至	2022年4月1日 2022年6月30日 2022年7月1日 2022年9月30日 2022年10月1日 2022年12月31日	2022年8月3日 関東財務局長に提出 2022年11月2日 関東財務局長に提出 2023年2月6日 関東財務局長に提出
(4)	発行登録書及びその添付書	2022年10月 5 日 関東財務局長に提出			
(5)	発行登録追補書類及びその	2022年10月13日 東海財務局長に提出			
(6)	臨時報告書	2 九即应人签40名签 2 1	· 舌 华	ᅁᄆᇭᆠᄼᄲᆉᄴᄼ ᇅᅕᄓ	2022年6月29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。

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

2023年6月28日

中部電力株式会社 取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

名古屋事務所

指定有限責任社員 公認会計士 岩田 国 良 業務執行社員

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 村 井 達 久

指定有限責任社員 公認会計士 福 田 真 也業務執行社員

<財務諸表監查>

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている中部電力株式会社の2022年4月1日から2023年3月31日までの連結会計年度の連結財務諸表、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結包括利益計算書、連結株主資本等変動計算書、連結キャッシュ・フロー計算書、連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項、その他の注記及び連結附属明細表について監査を行った。

当監査法人は、上記の連結財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、中部電力株式会社及び連結子会社の2023年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する連結会計年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

強調事項

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されているとおり、従来、会社及び連結子会社は、有形固定資産の減価償却方法について、主として定率法を採用していたが、当連結会計年度より主として定額法に変更している。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

監査上の主要な検討事項

監査上の主要な検討事項とは、当連結会計年度の連結財務諸表の監査において、監査人が職業的専門家として特に重要であると判断した事項である。監査上の主要な検討事項は、連結財務諸表全体に対する監査の実施過程及び監査意見の形成において対応した事項であり、当監査法人は、当該事項に対して個別に意見を表明するものではない。

原子力発電事業の固定資産の評価

監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

中部電力株式会社の2023年3月31日に終了する連結会計年度の連結貸借対照表において、固定資産仮勘定を含む原子力発電設備が350,194百万円計上されており、連結総資産の5%を占めている。

浜岡原子力発電所の3号機・4号機・5号機は、2011年の東日本大震災後に運転を停止している。原子力発電所を再稼働するためには、原子力規制委員会による新規制基準適合性確認審査で認可され、検査に合格する必要がある。

原子力発電事業については、2023年2月の「GX実現に向けた基本方針」において、『原子力は、安定供給とカーボンニュートラルの実現の両立に向け、エネルギー基本計画に定められている2030年度電源構成に占める原子力比率20~22%の確実な達成に向けて、いかなる事情より安全性を優先し、原子力規制委員会による安全審査に合格し、かつ、地元の理解を得た原子炉の再稼働を進める。』とされている。

また、中部電力株式会社は「中部電力グループ中期経営計画」において、『浜岡原子力発電所の再稼働に向けた取り組み』を重点取組の一つとして掲げ、原子力規制委員会による新規制基準を踏まえた安全性向上対策を着実に進めるとともに、適合性確認審査を早期に受けるため社内体制を強化し確実な審査対応に努めている。さらに、「ゼロエミチャレンジ2050」において、2050年の脱炭素社会の実現に向け、再生可能エネルギーや原子力による非化石エネルギーを最大限活用することなどにより、電気の脱炭素化に取り組んでいる。

しかし、運転停止状況が長期間継続していることなどから、将来キャッシュ・フローと原子力発電事業の固定 資産簿価を比較し、減損損失の認識の要否を検討する必要がある。当連結会計年度においては、将来キャッシュ・フローの総額が固定資産簿価を上回ったことから、減損損失を認識していない。

将来キャッシュ・フローの見積りは、経営者が作成した経営計画を基礎として行われる。見積りの基礎とした経営計画には、再稼働後の発電による販売収益、安全性向上対策工事費用の見込みなど経営者の判断を伴う主要な仮定が用いられており将来キャッシュ・フローの見積りに重要な影響を及ぼす。

以上から、当監査法人は、原子力発電事業の固定資産 の評価が、当連結会計年度の連結財務諸表監査において 特に重要であり、監査上の主要な検討事項の一つに該当 すると判断した。

監査上の対応

当監査法人は、原子力発電事業の固定資産の評価に関する判断の妥当性を評価するため、主に以下の監査手続を実施した。

(1) 内部統制の評価

原子力発電事業の固定資産の評価をするための内部統制の整備・運用状況の有効性を評価した。

(2) 将来キャッシュ・フローの見積りの合理性の評価原子力発電事業の事業環境の現況及び将来予測を理解するため、取締役会議事録、関連文書などを閲覧し、その内容が経営者の見積りの前提となっている事業環境と整合しているか否かを評価するとともに、見積方法に変更が必要となるような事象や状況が生じていないかどうかを評価した。

将来キャッシュ・フローの見積りにあたって採用された主要な仮定の適切性を評価するため、その根拠について経営者等と協議した。また、経営計画を基礎とした仮定が設けられていることを踏まえ、主に以下の手続を実施した。

- ・再稼働後の発電による販売収益の見込みについて は、経営計画における前提や社内検討資料、新規制 基準適合性確認審査の進捗状況に関する資料、電力 受給料金に関する資料を閲覧し合理的であるかを評 価した。
- ・安全性向上対策工事費用の見込みについては、工事内容に関する社内検討資料や新規制基準適合性確認審査に関する資料を閲覧し合理的であるかを評価した。
- ・経営計画に一定の不確実性を織り込んだ場合の将来キャッシュ・フローを独自に見積り、固定資産の評価に与える影響について検討した。

通算グループの繰延税金資産の回収可能性

監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

中部電力株式会社の2023年3月31日に終了する連結会計年度の連結貸借対照表において、繰延税金資産が183,136百万円計上されている。また、(重要な会計上の見積り)注記に記載のとおり、グループ通算制度を適用している中部電力株式会社及び一部の国内連結子会社(以下「通算グループ」という。)において計上された繰延税金資産(繰延税金負債との相殺前)の金額は175,486百万円であり、このうち、税務上の繰越欠損金に係るものは21,436百万円である。

繰延税金資産は、税務上の繰越欠損金及び将来減算一時差異のうち、将来にわたり税金負担額を軽減することが認められる範囲内で認識する。

将来の税金負担額を軽減する効果を有するかどうか、 すなわち繰延税金資産の回収可能性は、「繰延税金資産 の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準委員会 企業会計基準適用指針第26号)で示される会社分類の妥 当性や将来の一時差異等加減算前課税所得の見積り等に 基づく。

また、将来の一時差異等加減算前課税所得は、経営者が作成した経営計画を基礎として見積られる。見積りの基礎とした経営計画には、2023年4月からの特別高圧・高圧の標準料金メニューの見直しや新たな託送料金制度に基づく託送供給等に係る収入の見通しといった事業環境の変化が反映されている。一方、経営計画には、販売電力量の見通し、卸電力市場からの調達を含む電源調達計画の想定など経営者の判断を伴う主要な仮定が用いられており、不確実性を伴うことから、将来の一時差異等加減算前課税所得の見積りに重要な影響を及ぼす。

以上から、当監査法人は、通算グループの繰延税金資産の回収可能性に関する判断の妥当性が、当連結会計年度の連結財務諸表監査において特に重要であり、監査上の主要な検討事項の一つに該当すると判断した。

監査上の対応

当監査法人は、通算グループの繰延税金資産の回収可 能性に関する判断の妥当性を評価するため、主に以下の 監査手続を実施した。

(1) 内部統制の評価

将来の課税所得の見積りプロセスを含む、繰延税金資産の回収可能性の判断に関する内部統制の整備・運用状況の有効性を評価した。

(2) 会社分類の検討

「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」に基づく会社分類を決定する際に考慮された、重要な税務上の欠損金が生じた原因や、経営計画に基づく将来の一時差異等加減算前課税所得の見積りが合理的かどうかを評価した。その上で、中部電力株式会社が決定した会社分類が妥当かどうかを検討した。

(3) 将来の一時差異等加減算前課税所得の見積りの合理 性評価

将来の一時差異等加減算前課税所得の見積りの基礎となる経営計画の作成に当たって採用された主要な仮定の適切性を評価するため、その根拠について経営者等と協議したほか、主に以下の手続を実施した。

繰延税金資産の回収可能性の判断に用いられた将来の一時差異等加減算前課税所得の見積りと、取締役会にて承認された経営計画との整合性を確認した。また、経営計画について、取締役会議事録や経営執行会議議事録、経営計画の前提に関する社内検討資料を閲覧し、標準料金メニューの見直しや新たな託送料金制度を前提とした経営計画の検討過程を確かめた。

経営者による見積りの仮定の適切性を評価するために、過年度に策定された経営計画と実績との比較を行い、その達成状況を検討した。

販売電力量の見通しが、電力広域的運営推進機関が 公表する中部エリアの需要想定のほか、過年度の販 売実績の趨勢、中部エリアの景気動向、電気料金の 見直しによる競争環境や需要の変化等を踏まえたも のとなっているかについて検討した。

電源調達計画について、社内検討資料や関連する契約書等を閲覧し、卸電力市場を含む電源調達先からの調達量の割合が合理的であるかを検討した。

その他の記載内容

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

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

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

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

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

連結財務諸表に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

連結財務諸表監査における監査人の責任

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

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

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

・ 連結財務諸表に対する意見を表明するために、会社及び連結子会社の財務情報に関する十分かつ適切な監査証拠を入 手する。監査人は、連結財務諸表の監査に関する指示、監督及び実施に関して責任がある。監査人は、単独で監査意 見に対して責任を負う。

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

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

監査人は、監査役及び監査役会と協議した事項のうち、当連結会計年度の連結財務諸表の監査で特に重要であると判断した事項を監査上の主要な検討事項と決定し、監査報告書において記載する。ただし、法令等により当該事項の公表が禁止されている場合や、極めて限定的ではあるが、監査報告書において報告することにより生じる不利益が公共の利益を上回ると合理的に見込まれるため、監査人が報告すべきでないと判断した場合は、当該事項を記載しない。

< 内部統制監査 >

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第2項の規定に基づく監査証明を行うため、中部電力株式会社の2023年3月31日現在の内部統制報告書について監査を行った。

当監査法人は、中部電力株式会社が2023年3月31日現在の財務報告に係る内部統制は有効であると表示した上記の内部統制報告書が、我が国において一般に公正妥当と認められる財務報告に係る内部統制の評価の基準に準拠して、財務報告に係る内部統制の評価結果について、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

内部統制報告書に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

内部統制監査における監査人の責任

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

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

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

・ 内部統制報告書における財務報告に係る内部統制の評価結果に関する十分かつ適切な監査証拠を入手する。監査人は、内部統制報告書の監査に関する指示、監督及び実施に関して責任がある。監査人は、単独で監査意見に対して責任を負う。

監査人は、監査役及び監査役会に対して、計画した内部統制監査の範囲とその実施時期、内部統制監査の実施結果、 識別した内部統制の開示すべき重要な不備、その是正結果、及び内部統制の監査の基準で求められているその他の事項 について報告を行う。

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

利害関係

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

以 上

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

独立監査人の監査報告書

2023年6月28日

中部電力株式会社 取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

名古屋事務所

指定有限責任社員 公認会計士 岩 田 国 良 業務執行社員

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 村 井 達 久

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 福 田 真 也

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている中部電力株式会社の2022年4月1日から2023年3月31日までの第99期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監査を行った。

当監査法人は、上記の財務諸表が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、中部電力株式会社の2023年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

強調事項

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されているとおり、従来、会社は、有形固定資産の減価償却方法について、定率法を採用していたが、当事業年度より定額法に変更している。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

監査上の主要な検討事項

監査上の主要な検討事項とは、当事業年度の財務諸表の監査において、監査人が職業的専門家として特に重要である と判断した事項である。監査上の主要な検討事項は、財務諸表全体に対する監査の実施過程及び監査意見の形成におい て対応した事項であり、当監査法人は、当該事項に対して個別に意見を表明するものではない。

原子力発電事業の固定資産の評価

個別財務諸表の監査報告書で記載すべき監査上の主要な検討事項「原子力発電事業の固定資産の評価」は、連結財務 諸表の監査報告書に記載されている監査上の主要な検討事項「原子力発電事業の固定資産の評価」と実質的に同一の内 容である。このため、個別財務諸表の監査報告書では、これに関する記載を省略する。

繰延税金資産の回収可能性

中部電力株式会社の2023年3月31日に終了する事業年度の貸借対照表において、繰延税金資産が135,221百万円計上されている。また、(税効果会計関係)注記に記載のとおり、繰延税金資産(繰延税金負債との相殺前)の金額は158,899百万円であり、このうち、税務上の繰越欠損金に係るものは4,125百万円である。

監査上の主要な検討事項の内容、決定理由及び監査上の対応については、連結財務諸表の監査報告書に記載されている監査上の主要な検討事項「通算グループの繰延税金資産の回収可能性」と実質的に同一の内容であるため、記載を省略する。

その他の記載内容

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

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

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

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

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

財務諸表に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

財務諸表監査における監査人の責任

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

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

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を 立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ 適切な 監査証拠を入手する。
- ・ 財務諸表監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び 関連する注記事項の妥当性を評価する。

- ・経営者が継続企業を前提として財務諸表を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、 継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において財務諸表の注記事項に注意 を喚起すること、又は重要な不確実性に関する財務諸表の注記事項が適切でない場合は、財務諸表に対して除外事項 付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいている が、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 財務諸表の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた財務諸表の表示、構成及び内容、並びに財務諸表が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。

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

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

監査人は、監査役及び監査役会と協議した事項のうち、当事業年度の財務諸表の監査で特に重要であると判断した事項を監査上の主要な検討事項と決定し、監査報告書において記載する。ただし、法令等により当該事項の公表が禁止されている場合や、極めて限定的ではあるが、監査報告書において報告することにより生じる不利益が公共の利益を上回ると合理的に見込まれるため、監査人が報告すべきでないと判断した場合は、当該事項を記載しない。

利害関係

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

以 上

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