

【表紙】

【提出書類】 有価証券報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条第1項

【提出先】 関東財務局長

【提出日】 2022年6月29日

【事業年度】 第98期(自 2021年4月1日 至 2022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	第94期	第95期	第96期	第97期	第98期
決算年月	2018年3月	2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月
売上高(営業収益) (百万円)	2,853,309	3,035,082	3,065,954	2,935,409	2,705,162
経常利益又は 経常損失( ) (百万円)	128,532	112,929	191,803	192,209	59,319
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)	74,372	79,422	163,472	147,202	43,022
包括利益 (百万円)	71,523	84,509	158,852	180,666	26,230
純資産 (百万円)	1,791,942	1,844,362	1,962,065	2,103,684	2,123,272
総資産 (百万円)	5,529,408	5,987,526	5,500,815	5,686,348	6,174,734
1株当たり純資産 (円)	2,285.87	2,350.52	2,504.68	2,686.12	2,667.66
1株当たり当期純利益又は 1株当たり当期純損失( ) (円)	98.24	104.96	216.11	194.65	56.90
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益 (円)					
自己資本比率 (%)	31.3	29.7	34.4	35.7	32.7
自己資本利益率 (%)	4.4	4.5	8.9	7.5	2.1
株価収益率 (倍)	15.30	16.47	7.05	7.32	
営業活動による キャッシュ・フロー (百万円)	424,159	296,406	255,896	384,148	21,688
投資活動による キャッシュ・フロー (百万円)	344,467	368,361	647,622	215,813	262,021
財務活動による キャッシュ・フロー (百万円)	88,670	337,260	5,851	141,121	266,403
現金及び現金同等物 の期末残高 (百万円)	284,888	550,060	147,576	174,909	201,156
従業員数 (人)	30,554	30,321	28,448	28,238	28,365

(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。

- 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(株)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94期及び第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		第94期	第95期	第96期	第97期	第98期
決算年月		2018年 3月	2019年 3月	2020年 3月	2021年 3月	2022年 3月
売上高(営業収益)	(百万円)	2,597,164	2,743,024	2,719,087	239,615	232,513
経常利益	(百万円)	91,899	89,033	98,162	30,650	86,083
当期純利益	(百万円)	48,535	66,024	62,168	13,560	82,666
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)	1,445,047	1,480,006	1,507,601	1,489,714	1,536,446
総資産	(百万円)	5,001,216	5,402,856	4,782,377	4,354,934	4,525,817
1株当たり純資産	(円)	1,909.43	1,955.81	1,993.06	1,969.86	2,031.73
1株当たり配当額 (内1株当たり中間配当額)	(円) (円)	35.00 (15.00)	45.00 (20.00)	50.00 (25.00)	50.00 (25.00)	50.00 (25.00)
1株当たり当期純利益	(円)	64.10	87.25	82.18	17.93	109.31
潜在株式調整後 1株当たり当期純利益	(円)					
自己資本比率	(%)	28.9	27.4	31.5	34.2	33.9
自己資本利益率	(%)	3.4	4.5	4.2	0.9	5.5
株価収益率	(倍)	23.45	19.81	18.55	79.48	11.55
配当性向	(%)	54.6	51.6	60.8	278.9	45.7
従業員数	(人)	16,461	16,086	14,363	3,092	3,127
株主総利回り (比較指標： TOPIX(配当込み))	(%) (%)	103.2 (115.9)	121.3 (110.0)	111.0 (99.6)	107.6 (141.5)	100.1 (144.3)
最高株価	(円)	1,550.0	1,828.0	1,773.0	1,562.5	1,430.0
最低株価	(円)	1,289.0	1,505.5	1,242.5	1,166.5	1,112.0

- (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 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94期及び第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期及び第98期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。
- 4 最高及び最低株価は、東京証券取引所市場第一部におけるものである。

## 2 【沿革】

1951年 5月	電氣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(株)(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(株)(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(株)(現・連結子会社)を設立
1957年10月	永楽自動車(株)(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(株)(現・連結子会社)を設立
1962年 3月	中電工事(株)(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(株)が、(株)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(株)が、(株)中部環境緑化センターを吸収合併、(株)中部環境テックに商号変更
1988年 7月	永楽不動産(株)が、(株)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	(株)中部環境テックが、中部ポートサービス(株)を吸収合併、(株)テクノ中部に商号変更
1993年12月	中電興業(株)が、中興電機(株)を吸収合併
1997年 9月	中電ビル(株)が、(株)電気文化会館と電気ビル(株)を吸収合併
1999年 4月	中電工事(株)が、(株)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(株)が、中部精機(株)を吸収合併、中部精機(株)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	(株)シーティーアイが、中電コンピューターサービス(株)を吸収合併、(株)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)永楽開発が、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	(株)永楽開発が、(株)中部グリーンリ及び中電ビル(株)を吸収合併、中電不動産(株)に商号変更
”	(株)ニッタイが、(株)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(株)に商号変更
2007年 3月	(株)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(株)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(株)が、(株)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、(株)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	(株)トーエネックが、旭シンクロテック(株)(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ブレース・新設事業を吸収分割により承継
2017年 4月	(株)シーエナジーが、CEPO半田バイオマス発電(株)(現・連結子会社)を設立
2019年 4月	(株)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(株)(現・連結子会社「中部電力パワーグリッド(株)(2020年4月商号変更)」)及び中部電力小売電気事業分割準備(株)(現・連結子会社「中部電力ミライズ(株)(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(株)が、当社の一般送配電事業等を承継
”	中部電力ミライズ(株)が、当社の小売電気事業等を承継
2021年 4月	(株)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	(株)日本エスコンが、(株)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

(注) 2022年4月1日付で、中電興業(株)が、中電クラビス(株)に商号変更している。

### 3 【事業の内容】

当社グループは、当社、子会社65社及び関連会社64社(2022年3月31日現在)で構成され、電気事業及びガスやオンサイトエネルギー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など、さまざまな事業を展開している。

事業環境が大きく変化する中、発電・送配電・小売の各事業分野において、迅速かつ柔軟に対応する自律的な事業体制を構築するため、2016年4月にカンパニー制を導入し、「発電」、「電力ネットワーク」、「販売」の3つのカンパニーを設置した。

また、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

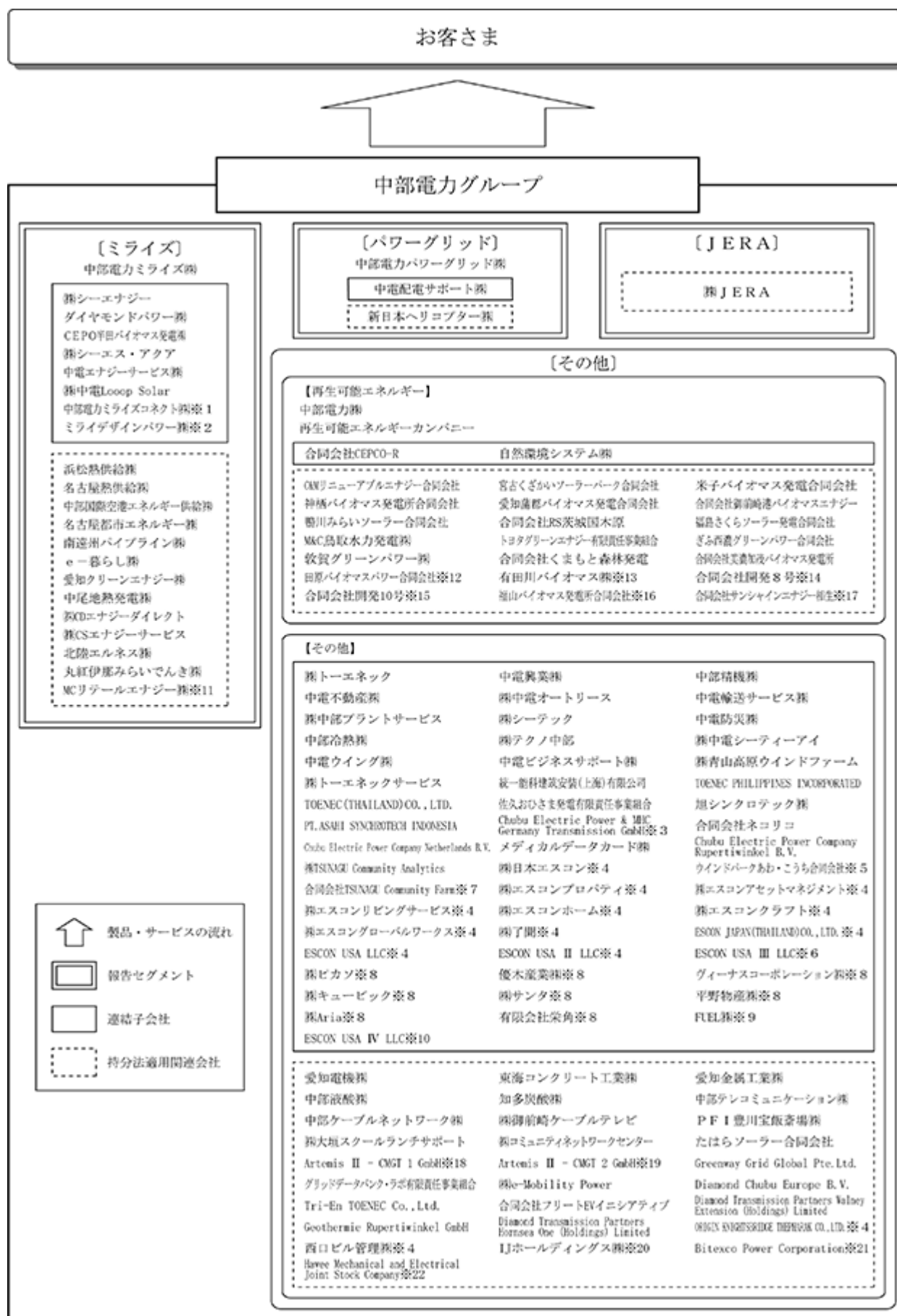
#### [パワーグリッド]

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

当社及び関係会社の事業を「事業系統図」として示すと以下のとおりである。



- 1 中部電力ミライズコネクト(株)は、出資により、新たに連結の範囲に含めている
- 2 ミライデザインパワー(株)は、出資により、新たに連結の範囲に含めている。
- 3 Chubu Electric Power & MUL Germany Transmission GmbHは、Chubu Electric Power & MHC Germany Transmission GmbHに商号変更している。
- 4 (株)日本エスコンは、株式の追加取得により、持分法の適用範囲から除外し、新たに連結の範囲に含めている。これにより、(株)日本エスコンの子会社を新たに連結の範囲に、関連会社を持分法の適用範囲に含めている。
- 5 ウインドパークあわ・こうち合同会社は、出資により、新たに連結の範囲に含めている。
- 6 ESCON USA LLCは、出資により、新たに連結の範囲に含めている。
- 7 合同会社TSUNAGU Community Farmは、出資により、新たに連結の範囲に含めている。
- 8 (株)ピカソ及びグループ7社は、(株)日本エスコンの出資により、新たに連結の範囲に含めている。
- 9 FUEL(株)は、出資により、新たに連結の範囲に含めている。
- 10 ESCON USA LLCは、出資により、新たに連結の範囲に含めている。
- 11 MCリテールエナジー(株)は、出資により、新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 12 田原バイオマスパワー合同会社は、出資により、新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 13 有田川バイオマス(株)は、出資により、新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 14 合同会社開発8号は、出資により、新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 15 合同会社開発10号は、出資により、新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 16 福山バイオマス発電所合同会社は、出資により、新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 17 合同会社サンシャインエナジー相生は、出資により、新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 18 Diamond Germany 1. Transmission GmbHは、Artemis II - CMGT 1 GmbHに商号変更している。
- 19 Diamond Germany 2. Transmission GmbHは、Artemis II - CMGT 2 GmbHに商号変更している。
- 20 IJホールディングス(株)は、出資により、新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 21 Bitexco Power Corporationは、出資により、新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 22 Hawee Mechanical and Electrical Joint Stock Companyは、出資により、新たに持分法の適用範囲に含めている。



## 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開 運業務・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
中電興業株式会社 (注) 6	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 (14.5)	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	名古屋市中区	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	名古屋市中区	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	名古屋市瑞穂区	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	51.4	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46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：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：J E R A					
株式会社 J E R A (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55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 J E R A 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。  
6 2022年4月1日付で、中電興業(株)は中電クラピス(株)に商号変更している。

## 5 【従業員の状況】

### (1) 連結会社の状況

2022年3月31日現在

セグメントの名称	従業員数(人)
ミライズ	1,564
パワーグリッド	10,359
その他	16,442
合計	28,365

(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

2022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)
3,127	43.7	21.7	8,578,494

- (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, 役付執行役員, 役付執行役員待遇, 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) 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(2022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。

デジタルトランスフォーメーション(DX)の進展や新型コロナウイルスの感染拡大などにより，社会構造・生活様式は大きく変化しております。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。まちづくりへの参画，地域密着型サービスの領域拡大，エネルギーや資源の最適循環を実現する事業への参画などを通じて，「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・安全で強靱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年の社会を見据えた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など，ESG(環境・社会・ガバナンス)の観点で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ります。

#### (2) 目標とする経営指標

2022年4月，中期目標として「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，グループ一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，より強靱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な成長と企業価値の向上を果たしてまいります。

#### (収支悪化と国内エネルギー事業の利益回復)

2021年度は，世界的なエネルギー需要の増加や，ウクライナ情勢などを背景として，急激に燃料価格が上昇した結果，日本においても，卸電力取引市場の価格が過去に例のない水準で高騰しました。これらの影響により，中部電力ミライズで電源調達コストが，中部電力パワーグリッドで需給調整コストが増加し，中期経営目標(連結経常利益1,700億円)に対して大幅な未達となりました。

当社は，市場価格の高騰による収支悪化リスクを低減させるべく，電源調達ポートフォリオの見直しや，デマンドレスポンスの効果的な活用，再生可能エネルギー発電出力の予測精度向上などの対策に取り組むとともに，リスク管理のさらなる高度化を目指し，リスクの把握・評価・対策・モニタリングのサイクルを着実に推進してまいります。

また，経営効率化による徹底したコストダウンを進めてまいります。

こうした取り組みにより，早期に連結経常利益1,500億円程度の利益水準への回復を目指してまいります。

#### (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、新規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、脱炭素社会の実現に向け、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を策定し、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んでおります。2030年頃に向けた再生可能エネルギー拡大については、従来目標(200万kW以上の新規開発)に加え、保有・施工・保守を含む再生可能エネルギー価値提供量120万kWの拡大(従来目標との合計：320万kW)も目指すこととしました。

目標達成に向け、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、グループ会社による設備の保守・施工などに加えて、太陽光発電の設置・導入を支援する自家消費サービスの提供など、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。

#### (安定供給確保に向けた取り組み)

近年、電力供給に関する課題が多様化・増加しており、安定供給確保に向けた取り組みがより一層重要となっております。

とりわけ、太陽光発電の大量導入が進展する一方、既存火力発電所の休廃止などにより、需要の増加と太陽光発電量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。このため、発電事業者に対する追加の電源の公募や、燃料在庫にもとづく供給力の見通しを定期的に確認するなどの取り組みにより供給力を確保するとともに、再生可能エネルギー発電出力の予測精度向上などにより需給の変動に適切に対応し、安定供給に努めてまいります。

加えて、激甚化している自然災害を踏まえ、社会・お客さまとの情報連携や設備復旧体制の強化などにグループ一体となって取り組むとともに、他の一般送配電事業者との連携を一層強化してまいります。また、災害時のレジリエンス(強靭性)向上や再生可能エネルギーの地域利用といった課題の解決のため、さまざまな地域・コミュニティの特性に合わせた地域マイクログリッド<sup>1</sup>の構築・支援を進めてまいります。

中部電力グループは、エネルギープラットフォーム<sup>2</sup>を進化させ、接続する電源、蓄電池、EV・太陽光発電などの分散型電源を活用するなど、高度なエネルギーマネジメントを通じて、品質の高い電気を安価にお届けするとともに、多様な価値を創出してまいります。

- 1 平常時には電力会社などの送配電網に接続し、災害時には事故復旧の手段として送配電網から切り離し、その地域内の再生可能エネルギー電源をメインに、蓄電池・EVなど他の分散型エネルギーリソースと組み合わせることで自立的に運用することが可能なグリッドのこと
- 2 電源、送配電網、お客さま設備などで構成する、エネルギー需給システム

(コミュニティサポートインフラの進化に向けた取り組み)

地域社会やお客さまが求める新たな価値をお届けするため、エネルギー事業の枠を越えた「事業領域の拡大」を進め、「ビジネスモデルの変革」に挑戦してまいります。

中部電力グループは、「お客さま起点」「脱炭素化」「デジタル化」をキーワードに、様々な領域で「つながることで広がる価値」を提供する「コミュニティサポートインフラ」の構築を進めております。今後、不動産事業や、医療・健康といった生活関連事業、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へのさらなる領域拡大により、お客さまの生活の質を向上させる「新しいコミュニティの形」を具体化し、その提供を加速してまいります。

当社及び中部電力ミライズは、2021年4月13日及び10月5日、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ました。みなさまにはご心配をおかけしておりますが、立入検査を受けた事実を真摯に受け止め、公正取引委員会の調査に対し、全面的に協力してまいります。

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の観点で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し、CSR(社会的責任)を完遂してまいります。

	マテリアリティ (重要課題)	主な指標・目標	達成年度	貢献するSDGs
<b>E</b> 脱炭素社会への貢献	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆お客さま・社会とともに進める脱炭素化</li> <li>◆原子力発電の安全性向上・活用促進</li> <li>◆再生可能エネルギーの促進</li> <li>◆脱炭素技術をはじめとした新技術の開発・社会実装</li> <li>◆脱炭素社会に向けた次世代ネットワークの構築</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆CO<sub>2</sub>排出量削減 ▲50% 約3,250万t (2013年度比)</li> <li>◆社有車の電動化100%</li> <li>◆再生可能エネルギー拡大 320万kW (80億kWh) 以上</li> <li>◆浜岡原子力発電所3・4号機の再稼働</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆2030年度</li> <li>◆2030年度</li> <li>◆2030年頃</li> <li>◆早期</li> </ul>	
<b>S</b> 多様な人財活用・安全健康 社会課題の解決	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆地域・社会への貢献 (新しいコミュニティづくり、循環型社会の実現、環境経営の実践)</li> <li>◆お客さま満足の追求</li> <li>◆DXを活用した業務変革・新たな価値創出</li> <li>◆人的資本への投資 (多様な人財の確保・育成、安全・健康)</li> <li>◆企業価値向上に向けたグローバル事業の展開</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆廃棄物等リサイクル率 95%以上</li> <li>◆女性役付職数増加 3倍 (309人) 以上 (2014年度比)</li> <li>◆男性育児休職取得率アップ 30%以上</li> <li>◆DX推進・キーパーソン数の増加 600名超</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆2022年度</li> <li>◆2025年度</li> <li>◆2025年度</li> <li>◆2020年代後半</li> </ul>	
<b>G</b> コンプライアンス ガバナンス	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆コンプライアンスの徹底 (腐敗防止、人権の尊重含む)</li> <li>◆グループ会社含むガバナンス・リスク管理の強化</li> <li>◆レジリエンス・大規模災害対応力の強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆新たなコンプライアンス推進体制の運営・定着 コンプライアンス推進会議を取締役会直下に設置</li> <li>◆サイバーセキュリティの確保 サイバー攻撃による業務影響0件</li> <li>◆自治体との災害時連携協定締結</li> <li>◆自治体・関係機関との合同訓練による対応力強化</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆2022年度</li> <li>◆2025年度</li> <li>◆2022年度</li> <li>◆2022年度</li> </ul>	

## 2 【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(2022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上昇、これに伴い電力卸売価格が高騰した。これにより、中部電力ミライズにおける電源調達コストや中部電力パワーグリッドにおける電力需給調整コストが増加したことなどにより、2019年に設定した中期経営目標である連結経常利益1,700億円に対し、大幅な未達となり、また今年度の事業環境も引き続き予断を許さない状況である。

また、太陽光発電の大量導入が進展する一方、既存火力発電所の休廃止などにより、需要の増加と太陽光発電量の低下が重なった際などには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ロシアからの石炭やLNG(液化天然ガス)に関し我が国が禁輸などの厳しい制裁措置を講じた場合などには、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、日本最大のLNG取扱量を持つJERAとも協調しつつ、グループ一丸となって安定供給を継続するとともに、「中部電力グループ中期経営計画」を策定し、電源調達におけるポートフォリオの最適化をはじめとした適切な対応策を講じることにより、まずは早期に従前の利益水準まで回復を図ったうえで、新たな中期経営目標である2025年度における連結経常利益1,800億円以上の達成を目指していく。

また、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、さらにはエネルギー政策における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。

当社グループは脱炭素社会の実現に向け「ゼロエミッション2050」を策定し、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に取り組んでいく。

加えて、こうした中長期的な事業環境の変化に対応し、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」を策定し、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、各種市場における制度見直しの遅れや想定と異なる変更が行われるなど、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が、燃料価格の変動を電気料金に反映させる「燃料費調整制度」により、一定の範囲で調整が図られるため、財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローへの影響は緩和される。

また、JERAなどによる当社グループの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、柔軟性の確保などを行っている。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。その場合などには、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・卸売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、最大限の効率化を前提に、お客さまごとに必要なコストに応じた販売価格の見直しとともに、「とどける」「よりそう」「つなげる」をキーワードに、お客さまの暮らしを豊かにし、ビジネスを支えるサービスを展開している。

具体的には、2021年4月に「生涯にわたってお客さまによりそう」をコンセプトに「中部電力ミライズコネク」を設立し、電気・ガスに加えて、お客さまのライフステージに応じたサービスを拡充していく。

JERAは、安定的な供給力の確保を前提に、発電、電力・ガスの販売に至る一連のバリューチェーンを最適に運用するとともに、JERAのスケールメリットを活かすことにより、火力発電事業の効率的な運営に努めていく。

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、レジリエントで最適なエネルギーサービスと暮らしを便利で豊かにするデータサービスを融合して、コミュニティサポートインフラとしてお届けしていく。具体的には、「お客さま起点」「脱炭素化」「デジタル化」をキーワードに、エネルギー事業に加え、新成長分野の事業化を加速し、省エネや快適な住環境から、不動産事業や医療・健康といった生活関連事業、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へのさらなる領域拡大により、お客さまの生活の質を向上させる「新しいコミュニティの形」を具体化し、その提供を加速していく。

海外事業においては、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「新技術領域」の4領域を組み合わせ最適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。

これらの事業の展開にあたっては、参入時に適切に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。

## 金利の変動等

当社グループの有利子負債残高は、2022年3月末時点で2兆8,002億円と、総資産の45.4%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87.1%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。



## 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、2021年10月に新たなエネルギー基本計画が閣議決定されるなど、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、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、需給運用の高度化・広域化、CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>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CO<sub>2</sub>排出量ネット・ゼロに挑戦」していく。

なお、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。

加えて、気候変動のリスクについてはTCFDの提言に沿ってシナリオを選定したうえで、事業への影響を評価し、中部電力グループレポート(統合報告書)にて開示している。

ただし、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。

### (2)原子力発電設備の非稼働

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、防災体制の整備や教育・訓練を通じた現場対応力の強化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(強靱化・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、ワクチンの職域接種の実施などを通じて、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、新型コロナウイルス感染症などの影響がさらに拡大・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を徹底するため、個人情報保護法など、関係法令に基づき、専任部署の設置、規程類の整備、教育や意識啓発活動の実施などの取り組みを行っている。

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株式会社などは2021年4月13日及び同年10月5日、独占禁止法違反の疑いがあるとして、公正取引委員会の立入検査を受けた。これらの事実を真摯に受け止め、同委員会の調査に対し全面的に協力しているところである。

また、当社グループにおいて、太陽光発電の開発事業にかかる運営のあり方に対し、地元行政から指導を受けている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ことにより、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。

### 3 【経営者による財政状態，経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

(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，景気の持ち直しの動きが継続したものの，新型コロナウイルスの影響による厳しい状況が残る中で一部に弱さがみられた。また，年度後半には世界的なエネルギー需要の増加や，ウクライナ情勢などを背景として，急激に燃料価格が上昇するなど，景気の下振れが懸念されている。この急激な燃料価格の上昇に伴う，電源調達コストの増加は，当社業績に大きな影響を及ぼした。

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，2兆7,051億円となり，前連結会計年度と比べ2,302億円の減収となった。

経常損益は，593億円の損失となり，前連結会計年度と比べ2,515億円の減益となった。

#### (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」の3つのセグメント等が，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 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	対前年増減率(%)
発電電力量 (百万kWh)	水力	8,303	0.6
	原子力		
	新エネルギー	378	9.2
	合計	8,681	0.1
出水率(%)		98.1	

- (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，1990年度から2019年度までの30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 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	対前年増減率(%)
販売電力量 (百万kWh)	低圧	32,586	3.8
	高圧・特別高圧	76,346	0.7
	合計	108,932	1.6
料金収入(百万円)		1,684,780	9.5

- (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 「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、前連結会計年度まで営業収益に計上していた「再エネ特措法賦課金」の取引金額は、営業収益より除くこととなった。

〔参考1〕

グループ合計の販売電力量(百万kWh)	117,821	0.6
---------------------	---------	-----

- (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)	11,328	40.9
----------------	--------	------

- (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 2021年4月1日 至 2022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)	127,468	2.9
料金収入(百万円)	604,682	1.1

- (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、(株)JERAなどの関係会社長期投資の増加により投資その他の資産が増加したことなどから、前連結会計年度末と比べ1,898億円増加し、5兆2,347億円となった。

流動資産については、(株)日本エスコンを連結子会社化したことにより棚卸資産が増加したことなどから、前連結会計年度末と比べ2,985億円増加し、9,400億円となった。

負債

有利子負債の増加などから、負債合計は、前連結会計年度末と比べ4,687億円増加し、4兆514億円となった。

純資産

配当金の支払いや親会社株主に帰属する当期純損失の計上はあったが、その他の包括利益累計額の増加や(株)日本エスコンを連結子会社化したことによる非支配株主持分の増加などにより、純資産合計は、前連結会計年度末と比べ195億円増加し、2兆1,232億円となった。

この結果、自己資本比率は、32.7%となった。

〔資産・負債・純資産比較表(要旨)〕

項 目		前連結会計年度末 (2021年3月31日)	当連結会計年度末 (2022年3月31日)	増 減	
		金額(億円)	金額(億円)	金額(億円)	増減率(%)
資 産	固定資産	50,448	52,347	1,898	3.8
	電気事業固定資産	23,951	23,586	364	1.5
	その他の固定資産	3,511	4,183	671	19.1
	固定資産仮勘定	3,826	4,225	398	10.4
	投資その他の資産	17,238	18,404	1,166	6.8
	流動資産	6,414	9,400	2,985	46.5
	現金及び預金	1,764	2,032	267	15.2
	受取手形, 売掛金及び契約資産	3,092	3,442	349	11.3
	棚卸資産	387	1,907	1,520	392.7
	合 計	56,863	61,747	4,883	8.6
負 債 ・ 純 資 産	固定負債	24,661	28,093	3,432	13.9
	社債	7,232	7,927	695	9.6
	長期借入金	11,254	13,973	2,719	24.2
	流動負債	10,941	12,400	1,459	13.3
	1年以内に期限到来の固定負債	2,235	2,620	384	17.2
	短期借入金	2,624	2,690	66	2.5
	コマーシャル・ペーパー	200	790	590	295.0
	支払手形及び買掛金	2,003	2,792	788	39.3
	負債合計	35,826	40,514	4,687	13.1
	株主資本	19,714	18,914	800	4.1
	利益剰余金	14,726	13,927	799	5.4
	その他の包括利益累計額	596	1,256	659	110.6
	非支配株主持分	725	1,061	336	46.4
純資産合計	21,036	21,232	195	0.9	
合 計	56,863	61,747	4,883	8.6	

	前連結会計年度末 (2021年3月31日)	当連結会計年度末 (2022年3月31日)	増 減	増減率(%)
自己資本比率(%)	35.7	32.7	3.0	
有利子負債残高(億円)	23,336	28,002	4,666	20.0
D/Eレシオ(倍)	1.1	1.4	0.3	

(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、新型コロナウイルス感染症影響の反動による増加はあったが、他事業者への切り替えなどから、前連結会計年度と比べ18億kWh減少し1,089億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7億kWh増加し1,178億kWhとなった。

〔販売電力量〕

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	増 減	増減率(%)
低圧 (億kWh)	339	326	13	3.8
高圧・特別高圧 (億kWh)	769	763	5	0.7
合 計	1,107	1,089	18	1.6

(注) 1 販売電力量は、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。

〔参考1〕

グループ合計の販売電力量 (億kWh)	1,171	1,178	7	0.6
------------------------	-------	-------	---	-----

(注) グループ合計の販売電力量は、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。

〔参考2〕

他社販売電力量 (億kWh)	80	113	33	40.9
----------------	----	-----	----	------

(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、新型コロナウイルス感染症影響の反動などから、前連結会計年度と比べ36億kWh増加し1,275億kWhとなった。

〔中部エリアの需要電力量〕

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	増 減	増減率(%)
中部エリアの需要電力量(億kWh)	1,239	1,275	36	2.9

(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、「収益認識に関する会計基準」の適用により、再生可能エネルギー特別措置法に基づく収益、及びこれに対応する費用が純額処理となったことなどから、前連結会計年度と比べ2,302億円減少し2兆7,051億円となった。

経常損益は、JERAにおける燃料トレーディング事業の利益増加などはあったものの、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が差益から差損に転じたことや、中部電力ミライズにおける卸電力取引市場の価格高騰による電源調達コストの増加などから、前連結会計年度と比べ2,515億円悪化し593億円の損失となった。

また、収支悪化に伴う中部電力ミライズの純資産の毀損を抑制するため、湯水準備引当金取崩し202億円を計上した。

さらに、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る収益の一部を将来の託送料金から差し引く形で還元することに伴い、特別損失55億円を計上した。

この結果、親会社株主に帰属する当期純損益は430億円の損失となった。

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、「収益認識に関する会計基準」の適用により、再生可能エネルギー特別措置法に基づく収益、及びこれに対応する費用が純額処理となったことなどから、前連結会計年度と比べ3,900億円減少し2兆281億円となった。

経常損益は、卸電力取引市場の価格高騰による電源調達コストの増加などから、前連結会計年度と比べ1,214億円悪化し834億円の損失となった。

### [当連結会計年度の取り組み]

「とどける」「よりそう」「つなげる」をキーワードに、お客さまの暮らしを豊かにし、ビジネスを支えるサービスを展開している。

2021年4月には、「生涯にわたってお客さまによりそう」をコンセプトに、暮らし全般のサービスを提供する新会社「中部電力ミライズコネク」を設立した。今後も、電気・ガスのお届けに加え、お客さまのライフステージに応じたサービスを拡充していく。

脱炭素社会の実現に向けては、CO<sub>2</sub>フリー電気のお届け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する「ミライズGreenでんき」や、ご家庭の太陽光発電設備や蓄電池の設置に係る初期費用負担をサポートする「カナエルソーラー」のお届けを開始するとともに、エネルギー利用の効率化やエネルギー源の転換による脱炭素化の提案、デマンドレスポンスを活用したサービスの開発などを進めている。

なお、電源調達コストの増加を踏まえ、最大限の効率化を前提に、お客さまごとに必要なコストに応じた販売価格の見直しを進めている。引き続き徹底的な効率化に加え、最適な調達に努めていく。

電力の需給と供給のバランス調整が必要になった場合などに、お客さまに電気の使い方を工夫していただいたり、お客さまの設備を制御させていただく仕組み

[ 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、中部エリアの需要電力量の増加や、再生可能エネルギー特別措置法に基づく購入電力量の増加に伴い、卸電力取引市場を通じた販売電力量が増加したことなどから、前連結会計年度と比べ567億円増加し8,995億円となった。

経常損益は、中部エリアの需要電力量の増加はあったが、2021年度から導入された需給調整市場における再生可能エネルギー発電量の予測誤差に対応するための調整力確保費用が制度設計の想定を大きく上回り、交付金で賄われる額を大幅に超過したことなどから、前連結会計年度と比べ736億円悪化し148億円の損失となった。

[ 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増大に向けて、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、再生可能エネルギー発電出力の予測精度向上や、他の一般送配電事業者との共同調達により、需給調整コストの削減に取り組んでいる。

加えて、2021年6月に運用開始した、スマートメーターなどのデータを用いた配電線の電気の流れの高精度な把握や、電圧調整器の設定を自動で変更できる「電圧集中制御システム」を用いて、再生可能エネルギー増加による複雑な電気の流れに対応するとともに、さらなる設備形成の合理化に努めている。

自律的な事業運営をより一層加速するため、2050年に向けての目指す姿を掲げた「中部電力パワーグリッドビジョン」にもとづき、安定供給と低廉な託送料金の実現に努めるとともに、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。

[ J E R A ]

[ 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、燃料トレーディング事業の利益増加などはあったものの、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が差益から差損に転じたことなどから、前連結会計年度と比べ660億円悪化し3億円の損失となった。なお、期ずれを除いた経常利益は1,250億円程度となった。

[ 当連結会計年度の取り組み ]

燃料上流・調達から発電、電力・ガスの販売にいたる一連のバリューチェーンを最適に運用するとともに、J E R Aのスケールメリットを活かすことにより、火力発電事業の効率的な運営に努めている。また、電力の供給、燃料調達など安定供給確保における重要な役割も担っている。

「世界のエネルギー問題に最先端のソリューションを提供する」、「クリーン・エネルギー経済へと導くLNGと再生可能エネルギーにおけるグローバルリーダー」というミッションとビジョンの達成に向けてさまざまな事業を展開するとともに、「J E R Aゼロエミッション2050」を掲げ、2050年時点で国内外のJ E R A事業から排出されるCO<sub>2</sub>の実質ゼロに挑戦している。

具体的には、台湾の洋上風力発電事業の開発やフィリピンの大手電力会社への出資を実施するとともに、CO<sub>2</sub>を排出しない燃料として期待される水素・アンモニアの混焼技術の確立に向けた実証事業やサプライチェーンの構築などに取り組んでいる。

(注) 「J E R A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。J E R A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、中期経営目標(2019年公表)として「2021年度に連結経常利益1,700億円」を掲げていたが、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、670億円程度となり、大幅な未達となった。

なお、2022年4月、新たな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」を設定しており、当連結会計年度におけるROIC(期ずれ除き)は、1.9%となった。



(新型コロナウイルス感染症による影響評価)

当連結会計年度における中部エリアの需要電力量は、新型コロナウイルス感染症影響の反動などから、前連結会計年度に比べ2.9%増加した。なお、当連結会計年度における収支などへ与える影響については、各セグメントにおいて新型コロナウイルス感染症影響の反動があったと考えている。

ただし、新型コロナウイルス感染症の影響がさらに拡大・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。

〔連結収支比較表〕

項 目		前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	増 減	
		金額(億円)	金額(億円)	金額(億円)	増減率(%)
経常 収 益	営業収益(売上高)	29,354	27,051	2,302	7.8
	営業外収益	706	225	480	68.0
	合 計	30,060	27,277	2,782	9.3
経常 費 用	営業費用	27,897	27,589	307	1.1
	営業外費用	241	280	39	16.4
	合 計	28,138	27,870	267	1.0
(営業損益)		(1,456)	( 538)	( 1,995)	( )
経常損益		1,922	593	2,515	
湯水準備金		0	203	202	大
特別損失			55	55	
法人税等		410	43	454	
非支配株主に帰属する当期純利益		40	28	11	28.3
親会社株主に帰属する当期純損益		1,472	430	1,902	

(注) 1 特別損失：当連結会計年度 インバランス収支還元損失

2 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、中部電力ミライズにおける卸電力取引市場の価格高騰による電源調達コストの増加や中部電力パワーグリッドにおける需給調整費用の増加などから、前連結会計年度に比べ3,624億円減少し216億円の収入となった。

投資活動によるキャッシュ・フローは、投融資による支出が増加したことなどから、前連結会計年度に比べ462億円支出が増加し2,620億円の支出となった。

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4,086億円悪化し2,403億円の支出となった。

財務活動によるキャッシュ・フローは、資金調達が増加したことなどから、前連結会計年度に比べ4,075億円増加し2,664億円の収入となった。

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262億円増加した。

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 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	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	3,841	216	3,624	94.4
投資活動によるキャッシュ・フロー	2,158	2,620	462	21.4
財務活動によるキャッシュ・フロー	1,411	2,664	4,075	
フリー・キャッシュ・フロー +	1,683	2,403	4,086	

項 目	前連結会計年度末 (2021年3月31日)	当連結会計年度末 (2022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	1,749	2,011	262	15.0

(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。

## 4 【経営上の重要な契約等】

該当事項なし

## 5 【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、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) 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という「変わらぬ使命の完遂」に向けた技術研究開発
  - ・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
  - ・高経年化が進む発電設備や電力ネットワーク設備について、効率的な更新・改修を進めるための余寿命評価に関する技術研究開発
- (2) お客様に寄り添った新しいサービスをあわせて提供する「新たな価値の創出」を実現する技術研究開発
  - ・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
  - ・建物空調、電化厨房機器等のさらなる高性能化を実現するための技術研究開発
  - ・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
- (3) お客様や社会とともに、エネルギーインフラの革新を通じて「脱炭素社会の実現」に向けた技術研究開発
  - ・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
  - ・アンモニア・水素利用など、脱炭素に資する技術研究開発
  - ・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
  - ・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
  - ・ソリューションによりお客様のエネルギー利用の効率化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、8,979百万円（ミライズ788百万円、パワーグリッド5,973百万円、その他2,217百万円）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、228,533百万円となった。

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		11,473
パワーグリッド	送電	38,716
	変電	31,385
	配電	39,613
	その他	18,187
	合計	127,902
その他		95,206
内部取引消去		6,048
	総計	228,533

## 2 【主要な設備の状況】

### (1) 提出会社

#### 電気事業固定資産

区分	セグメント の名称	設備概要	帳簿価額(百万円)						従業員数 (人)	
			土地	構築物	機械装置	その他	内部取引 等の消去	計		
水力 発電設備	その他	発電所数	198 力所	(56,239,922)						
		最大出力	5,465,990 kW	12,043	180,662	67,126	16,258	3,720	272,370	878
原子力 発電設備	その他	発電所数	1 力所	(1,786,952)						
		最大出力	3,617,000 kW	12,945	20,689	44,271	70,842	2,368	146,380	961
新エネルギー等 発電設備	その他	発電所数	6 力所	(180,094)						
		最大出力	87,966 kW	3,482	186	15,839	1,540	38	21,010	85
業務設備	その他	本店	1 力所	(961,866)						
		支店(社)	2 力所	4,980	120	1,395	18,118	672	23,942	1,156
計			(59,168,835)	33,451	201,659	128,632	106,760	6,799	463,704	3,080

(注) 1 従業員数(就業人員数)は、建設工事従事者13人、附帯事業従事者34人、合計47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2,111,166㎡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(kW)		土地面積(㎡)
			最大	常時	
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	361,004
井川	静岡県静岡市	"	62,000	13,000	3,224,739
川口	静岡県島田市	"	58,000	19,300	558,405
奥美濃	岐阜県本巣市	木曾川	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	767,189

原子力発電設備

発電所名	所在地	出力(kW)	土地面積(m <sup>2</sup> )
浜岡	静岡県御前崎市	3,617,000	1,786,952

主要業務設備

事業所名	所在地	土地面積(m <sup>2</sup> )
本店	愛知県名古屋市中区他	307,966

(2) 国内子会社

中部電力パワーグリッド㈱  
電気事業固定資産

区分	セグメント の名称	設備概要	帳簿価額(百万円)						従業員数 (人)
			土地	構築物	機械装置	その他	内部取引 等の消去	計	
内燃力 発電設備	パワー グリッド	発電所数 1 力所 最大出力 400 kW	( - ) -	-	86	33	3	116	-
送電設備	パワー グリッド	架空電線路 亘長 10,634 km 回線延長 20,001 km 地中電線路 亘長 1,349 km 回線延長 2,442 km 支持物数 34,936 基	(8,633,536)						
変電設備	パワー グリッド	変電所 1,005 力所 出力 300,000 kW 128,684,600 kVA 調相設備容量 14,654,656 kVA 連系所 2 力所 出力 1,200,000 kW 調相設備容量 620,000 kVA	(7,818,557)						
配電設備	パワー グリッド	架空電線路 亘長 130,992 km 電線延長 555,777 km 地中電線路 亘長 4,710 km 電線延長 6,912 km 支持物数 2,859,565 基 変圧器個数 1,636,267 個 変圧器容量 83,664,409 kVA	(3,953)						
業務設備	パワー グリッド	本社 1 力所 支社 6 力所 営業所 55 力所	(798,939) 24,912	0	23,074	41,986	3,108	86,864	3,213
計			(17,254,984) 199,977	1,042,590	591,610	114,925	58,234	1,890,869	9,614

- (注) 1 従業員数(就業人員数)は、建設工事従事者98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m<sup>2</sup>)を示し、借地1,405,908m<sup>2</sup>を除いたものである。  
4 変電設備出力の上段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	"	500	7

主要変電設備

変電所名	所在地	電圧(kV)	出力(kVA)	土地面積(m <sup>2</sup> )
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	長野県駒ヶ根市	500	800,000	167,399

連系所名	所在地	電圧(kV)	出力(kW)	土地面積(m <sup>2</sup> )
南福光	富山県南砺市	500	300,000	330,866
飛騨	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(m <sup>2</sup> )
支社等	愛知県名古屋市中区他	798,939

その他の国内子会社

会社名 (本社所在地)	主な セグメント の名称	設備の内容	帳簿価額(百万円)					従業員数 (人)	
			土地	構築物	機械装置	その他	内部取引 等の消去		計
(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	(-) -	2,879	25,569	15,688	18	44,155	188
CEPO半田バイオマス発電(株) (愛知県半田市)	ミライズ	バイオマス発電設備 他	(38,362) 1,550	219	10,197	3,320	-	15,288	-
(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	(550,927) 34,284	2,132	22,771	80,348	-	139,536	4,743
中電不動産(株) (愛知県名古屋市中区)	その他	建物 他	(1,393,220) 19,540	575	192	29,369	165	49,512	549
(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	242	2,602	4,952	6	12,295	1,411
(株)シーテック (愛知県名古屋市瑞穂区)	その他	太陽光発電設備 他	(108,754) 7,284	1,277	10,679	4,788	610	23,418	1,700
(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	-	11,572	-	11,574	1,117
(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	1,471	9,864	311	0	11,658	8
(株)日本エスコン (東京都港区)	その他	土地 他	(58,783) 14,480	29	-	6,052	-	20,563	225
(株)ピカソ (大阪府大阪市中央区)	その他	土地 他	(11,192) 10,383	-	-	7,883	-	18,267	18
優木産業(株) (大阪府大阪市中央区)	その他	建物 他	(17,201) 5,106	-	-	6,186	-	11,292	-

(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、2022年度の設備計画は、原子力、火力、再生可能エネルギー等の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、2022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1,600億円程度、その他が1,100億円程度である。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)	出力(千kVA)	着工	運転開始
下伊那変電所	500	600	2021 / 7	2024 / 10
北四日市変電所	275	1,350	2025 / 12	2028 / 11

(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) (2022年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (2022年6月29日)	上場金融商品取引所名 又は登録認可金融 商品取引業協会名	内容
普通株式	758,000,000	758,000,000	東京証券取引所 市場第一部(事業年度末現在) プライム市場(提出日現在) 名古屋証券取引所 市場第一部(事業年度末現在) プレミア市場(提出日現在)	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】

2022年3月31日現在

区分	株式の状況(1単元の株式数100株)								単元未満 株式の状況 (株)
	政府及び 地方公共 団体	金融機関	金融商品 取引業者	その他の 法人	外国法人等		個人 その他	計	
					個人以外	個人			
株主数(人)	19	150	38	1,322	563	80	188,808	190,980	
所有株式数 (単元)	47,011	3,068,621	201,334	304,379	1,582,479	528	2,345,219	7,549,571	3,042,900
所有株式数 の割合(%)	0.62	40.65	2.67	4.03	20.96	0.01	31.06	100	

- (注) 1 「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式412,100株は、「金融機関」に4,121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1,361,532株は、「個人その他」に13,615単元及び「単元未満株式の状況」に32株含めて記載している。
- なお、自己株式1,361,532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、1,361,432株である。

(6) 【大株主の状況】

2022年3月31日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数 (千株)	発行済株式(自己株式を除く。)の総数に対する 所有株式数の割合(%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社	東京都港区浜松町二丁目11番3号	118,475	15.66
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	46,954	6.21
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	37,489	4.95
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	18,383	2.43
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)	14,266	1.89
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
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)	8,978	1.19
STATE STREET BANK AND TRUST COMPANY 505103 (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)	8,408	1.11
計		299,062	39.53

- (注) 1 「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式412千株については、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(118,475千株及び46,954千株)は、信託業務に係るものである。
- 3 2021年8月30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2021年8月23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、当社として三菱UFJ信託銀行株式会社の2022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	13,391	1.77
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	40,270	5.31
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	5,162	0.68
計		58,825	7.76

- 4 2022年4月6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、三井住友信託銀行株式会社をはじめとする共同保有者(計3名)が2022年3月31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2022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(%)
三井住友信託銀行株式会社	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号	2,654	0.35
三井住友トラスト・アセット マネジメント株式会社	東京都港区芝公園一丁目1番1号	29,702	3.92
日興アセットマネジメント株式 会社	東京都港区赤坂九丁目7番1号	14,995	1.98
計		47,352	6.25

## (7) 【議決権の状況】

## 【発行済株式】

2022年3月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式			
議決権制限株式(自己株式等)			
議決権制限株式(その他)			
完全議決権株式(自己株式等)	(自己保有株式) 普通株式 1,361,400		
	(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 753,488,800	7,534,887	
単元未満株式	普通株式 3,042,900		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		7,534,887	

(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412,100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4,121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】

2022年3月31日現在

所有者の氏名 又は名称	所有者の住所	自己名義 所有株式数 (株)	他人名義 所有株式数 (株)	所有株式数 の合計 (株)	発行済株式総数 に対する所有 株式数の割合(%)
(自己保有株式) 中部電力株式会社	名古屋市東区東新町1番地	1,361,400		1,361,400	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		1,468,300		1,468,300	0.19

(注) 「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式412,100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決議した。

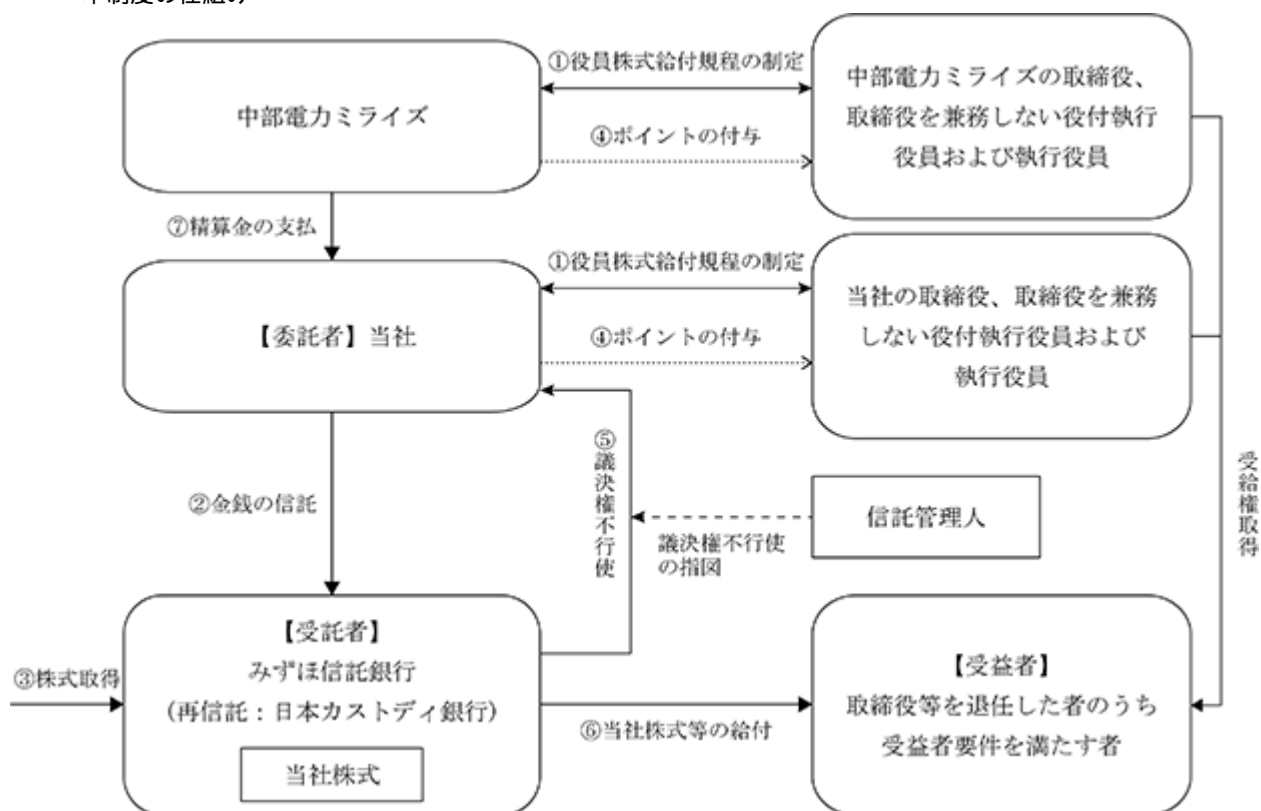
また、本制度においては、導入時の中期経営目標の期間が3年であったことから、3事業年度ごとに拠出する、信託金額及び給付株式数の上限(以下、これらを合わせて「報酬枠」という。)について定めていたが、今般、中期経営目標の期間を4年に変更することに伴い、報酬枠を改定することについて、2022年6月28日開催の第98期定時株主総会において決議した。

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役付執行役員及び執行役員並びに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(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実業取締役、取締役を兼務しない役員執行役員及び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役員執行役員及び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	30,944	39,394,827
当期間における取得自己株式	4,328	5,565,776

(注) 「当期間における取得自己株式」には、2022年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取りによる株式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】

区分	当事業年度		当期間	
	株式数(株)	処分価額の総額(円)	株式数(株)	処分価額の総額(円)
引き受ける者の募集を行った取得自己株式				
消却の処分を行った取得自己株式				
合併, 株式交換, 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)	2,071	3,151,427	380	577,030
保有自己株式数	1,361,432		1,365,380	

- (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、2022年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買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412,100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、2022年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取り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を努め、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98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)
2021年10月28日 取締役会	18,916	25
2022年6月28日 定時株主総会	18,915	25
計	37,832	50

- (注) 1 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 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。

[参考] 第98期 連結配当性向 (%)

連結配当性向 (期ずれ補正後(注))	(45.6)
-----------------------	--------

(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損失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 1,260億円)



## 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きわた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・統括を務める役付執行役員等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，取締役及び役付執行役員・執行役員の任期を1年としている。

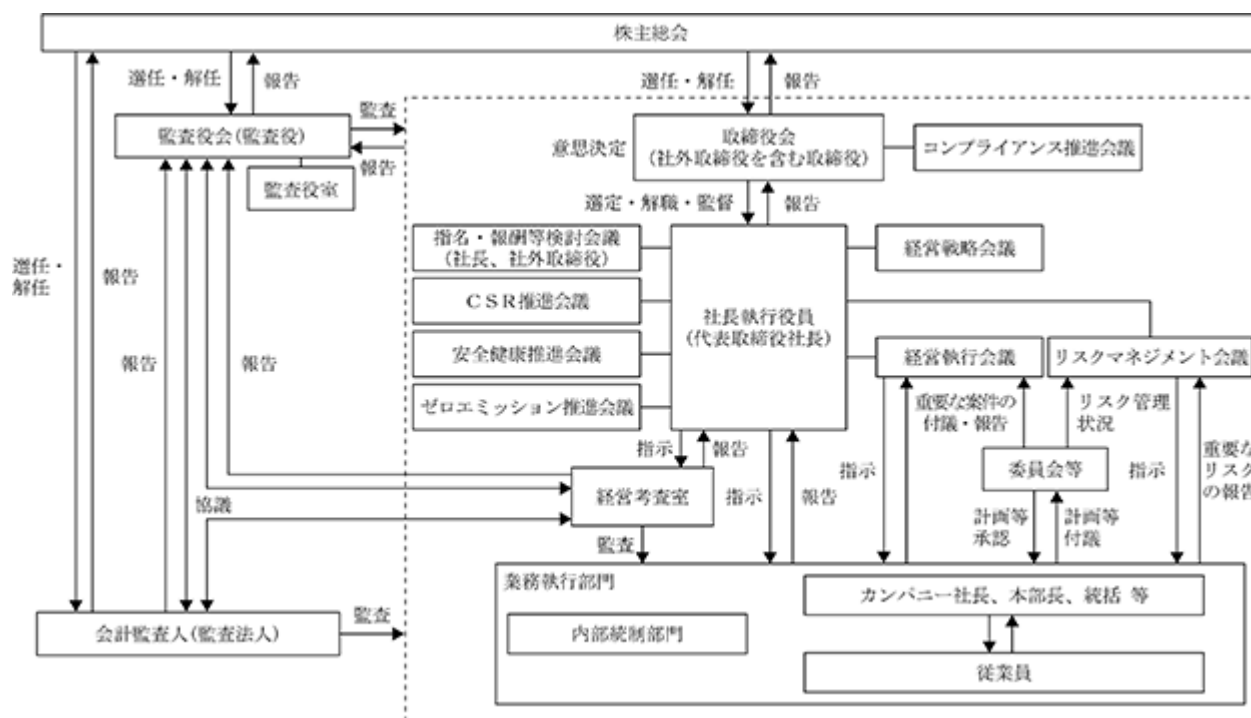
「監査役会」は，監査役間の役割分担，情報共有により，組織的・効率的な監査を図るとともに，法令・定款所定の事項について決議・同意などを行っている。監査役5名のうち3名が社外監査役，また男性4名・女性1名で構成されている。

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 久徳， 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）	寺田 修一
	監査役	濱口 道成，永富 史子，高田 坦史
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 久徳
	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 久徳
	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
	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 監査役濱口道成，監査役永富史子，監査役高田坦史は，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・統括を務める役付執行役員・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。

- ・取締役並びに役付執行役員、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、取締役会の監督のもと、取締役会の指名する者を議長とし、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するとともに、各部門・事業場及び各部署の長をコンプライアンス推進責任者とする全社的な体制を整備する。
- ・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、取締役及びコンプライアンス推進責任者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㈱及び中部電力ミライズ㈱（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実任免除

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	37,443
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	23,760
代表取締役 副社長執行役員 経営管理本部長 CFO 統括CKO CCO	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	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 (現)	(注) 8	16,951
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 久徳	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 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	11,018
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	9,228

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 2014年4月 2014年6月 2015年1月 2016年6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 同社取締役会長 同社会長 カゴメ株式会社社外取締役(現) 日本アイ・ビー・エム株式会社副会長 株式会社三菱ケミカルホールディングス社外取締役(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	4,685
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 2010年6月 2015年6月 2016年6月 2019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(現) 当社社外取締役(現)	(注) 8	7,459
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 2013年4月 2015年2月 2020年6月 2020年6月 2020年6月  2021年3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1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 ブライスウォーターハウス(現ブライスウォーターハウスクーパース)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 同法人プリンシパル 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 当社専務執行役員 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，ビジネスソリューション・広報センター，経理センター統括 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，ビジネスソリューション・広報センター，経理センター，ITシステムセンター統括 当社取締役 当社常任監査役（常勤）（現） 愛知電機株式会社社外監査役（非常勤）（現）	(注)9	21,144
監査役 (常勤)	寺田修一	1958年4月27日	1982年4月 2012年7月 2017年4月 2019年6月	当社入社 当社執行役員 法務部長 中部精機株式会社取締役 当社監査役（常勤）（現）	(注)10	7,478
監査役	濱口道成	1951年2月19日	1993年12月  2009年4月 2015年4月 2015年6月 2015年9月 2015年10月  2016年4月  2022年4月	名古屋大学（現国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学）医学部教授 同大学総長 同大学大学院 医学系研究科教授 当社社外監査役（現） 国立大学法人名古屋大学退職 国立研究開発法人科学技術振興機構理事長 国立大学法人名古屋大学（現国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学）名誉教授（現） 国立研究開発法人日本医療研究開発機構先進的研究開発戦略センターセンター長（現）	(注)10	0
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	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） 当社社外監査役（現） 日本特殊陶業株式会社社外監査役（現）	(注)9	5,039

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	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	(注) 9	4,935
			1995年 1月	同社宣伝部長		
			2001年 6月	同社取締役		
			2003年 6月	同社常務役員		
			2005年 6月	同社専務取締役		
			2009年 6月	トヨタアドミニスタ株式会社 （現トヨタモビリティ東京株式会社）代表取締役会長		
			2009年 6月	株式会社トヨタ名古屋教育センター取締役会長		
			2009年10月	株式会社トヨタマーケティングジャパン代表取締役社長		
			2009年12月	株式会社トヨタモーターセールス&マーケティング代表取締役社長		
			2012年 7月	独立行政法人中小企業基盤整備機構理事 長		
			2013年 5月	一般社団法人全日本シーエム放送連盟 （現一般社団法人ACC）理事長（現）		
			2019年 7月	一般社団法人日本中小企業経営支援専門 家協会代表理事（現）		
			2020年 3月	株式会社ブロードリーフ社外取締役 （現）		
2020年 6月	当社社外監査役（現）					
計						149,140

- (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 監査役瀨口道成, 監査役永富史子, 監査役高田坦史は, 社外監査役である。  
8 2022年6月28日開催の定時株主総会終結の時から2023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 2019年6月26日開催の定時株主総会終結の時から2023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、取締役会から授けられた社長が、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17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17回中17回
監査役(常勤)	寺田 修一	全17回中17回
社外監査役	濱口 道成	全17回中17回
社外監査役	永富 史子	全17回中17回
社外監査役	高田 坦史	全17回中17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、監査上の主要な検討事項(Key Audit Matters : KAM)に関する監査人との協議、監査役監査の結果の総括等である。

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(22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、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

16年間

ウ 業務を執行した公認会計士

松本 千佳  
岩田 国良  
村井 達久

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28名、日本公認会計士協会準会員5名、その他15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

区分	前連結会計年度		当連結会計年度	
	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)	監査証明業務に基づく報酬(百万円)	非監査業務に基づく報酬(百万円)
提出会社	89		94	
連結子会社	207	1	208	2
計	296	1	303	2

(注)当社の重要な子会社のうち、(株)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、2021年3月23日開催の第943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、3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(同連結経常利益が目標に達しない場合、当該3事業年度の業績に連動するポイントは「0」となる。)

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
8回	5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
取締役	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)
	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

役員区分	報酬等の総額 (百万円)	報酬等の種類別の総額(百万円)			対象となる員数 (名)
		月例報酬	業績連動賞与	業績連動型 株式報酬	
取締役 (社外取締役を除く)	283	227	39	17	7
監査役 (社外監査役を除く)	76	76			2
社外役員	82	82			6

- (注) 1 上記の報酬の額には、第97時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1,700億円以上(2021年度の経営目標)であり、2021年度の実績は670億円程度であった。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、3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2021年度終了時の連結経常利益が目標である1,700億円に達しなかったことから、当該3事業年度の業績に連動するポイントは、すでに付与済みのポイントも含め「0」となった。

取締役が重大な不正・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、2021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	90,068
非上場株式以外の株式	27	69,601

### (当事業年度において株式数が増加した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の増加に係る取得 価額の合計額(百万円)	株式数の増加の理由
非上場株式	2	309	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	1	318	当社グループの企業価値向上のための出資

### (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	0
非上場株式以外の株式	1	287

(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

銘柄	(当事業年度)	(前事業年度)	保有目的, 定量的な保有効果及び株式数が増加した理由 (注) 1	当社の株式の保有の有無
	株式数(株)	株式数(株)		
	貸借対照表計上額(百万円)	貸借対照表計上額(百万円)		
K D D I(株)	11,405,400	11,405,400	事業運営上の関係維持・強化	無
	45,678	38,721		
東海旅客鉄道(株)	308,800	308,800	事業運営上の関係維持・強化	有
	4,929	5,110		
東邦ガス(株)	1,400,000	1,400,000	事業運営上の関係維持・強化	有
	3,815	9,562		
(株)三菱UFJフィナンシャル・グループ(注) 2	4,211,740	4,211,740	安定的な資金調達	無
	3,202	2,492		
(株)三井住友フィナンシャルグループ(注) 2	739,358	739,358	安定的な資金調達	無
	2,888	2,962		
(株)日本製鋼所	340,000	340,000	事業運営上の関係維持・強化	無
	1,298	893		
静岡ガス(株)	1,500,000	1,500,000	事業運営上の関係維持・強化	有
	1,276	1,492		
(株)みずほフィナンシャルグループ(注) 2	628,724	628,724	安定的な資金調達	無
	985	1,005		
三井住友トラスト・ホールディングス(株)(注) 2	244,136	244,136	安定的な資金調達	無
	976	942		
イオン(株)	300,000	300,000	事業運営上の関係維持・強化	無
	782	989		
大同特殊鋼(株)	161,556	161,556	事業運営上の関係維持・強化	無
	596	825		
中部日本放送(株)	883,400	883,400	事業運営上の関係維持・強化	有
	486	508		
大崎電気工業(株)	1,020,528	1,020,528	事業運営上の関係維持・強化	有
	477	622		
(株)カラダノート(注) 3	300,000		事業運営上の関係維持・強化	無
	306			
(株)名古屋銀行	102,284	102,284	安定的な資金調達	有
	295	322		
(株)八十二銀行	637,560	637,560	安定的な資金調達	有
	259	256		
(株)J D S C(注) 4	233,100		事業運営上の関係維持・強化	無
	229			
東亜合成(株)	196,398	196,398	事業運営上の関係維持・強化	無
	211	254		
(株)十六フィナンシャルグループ(注) 2, 5	78,245	78,245	安定的な資金調達	無
	169	172		
(株)サーラコーポレーション(注) 2	235,000	235,000	事業運営上の関係維持・強化	無
	150	144		
アジア航測(株)	196,075	196,075	事業運営上の関係維持・強化	有
	148	162		
(株)愛知銀行	22,619	22,619	安定的な資金調達	有
	102	68		
日本トランスシティ(株)	153,370	153,370	事業運営上の関係維持・強化	有
	92	86		
(株)静岡銀行	100,000	100,000	安定的な資金調達	有
	86	87		
(株)大垣共立銀行	30,000	30,000	安定的な資金調達	有
	57	66		
ワシントンホテル(株)	79,200	79,200	事業運営上の関係維持・強化	無
	51	61		
(株)御園座	22,000	22,000	事業運営上の関係維持・強化	無
	43	49		
A N Aホールディングス(株)		108,257	事業運営上の関係維持・強化	無
		278		

(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, 2022年5月開催の取締役会に

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 株式会社カラダノートは、新規取得により株式数が増加している。
- 4 株式会社J D S Cは、2021年12月20日に新規上場した。
- 5 株式会社十六フィナンシャルグループは、2021年10月1日付で、株式会社十六銀行の単独株式移転により、十六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2021年4月1日至2022年3月31日)の連結財務諸表並びに事業年度(自2021年4月1日至2022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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
<b>資産の部</b>		
固定資産	5,044,895	5,234,730
電気事業固定資産	1, 2 2,395,103	1, 2 2,358,619
水力発電設備	276,498	272,370
原子力発電設備	151,690	146,380
送電設備	595,855	575,629
変電設備	452,024	445,480
配電設備	784,942	782,777
業務設備	110,070	114,420
その他の電気事業固定資産	24,020	21,559
その他の固定資産	1, 2, 6 351,182	1, 2, 6 418,349
固定資産仮勘定	382,692	422,545
建設仮勘定及び除却仮勘定	340,916	370,324
使用済燃料再処理関連加工仮勘定	41,776	52,220
核燃料	192,074	194,772
装荷核燃料	40,040	40,040
加工中等核燃料	152,034	154,731
投資その他の資産	1,723,843	1,840,443
長期投資	6 214,867	6 246,297
関係会社長期投資	3, 6 1,312,602	3, 6 1,391,731
退職給付に係る資産	22,517	17,109
繰延税金資産	6 160,383	6 174,086
その他	6 17,680	6 24,982
貸倒引当金（貸方）	4,208	13,764
流動資産	641,452	940,003
現金及び預金	6 176,460	6 203,207
受取手形、売掛金及び契約資産	6 309,272	4, 6 344,219
棚卸資産	5 38,721	5, 6 190,779
その他	6 119,097	6 204,616
貸倒引当金（貸方）	2,099	2,819
合計	6 5,686,348	6 6,174,734

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
<b>負債及び純資産の部</b>		
固定負債	2,466,169	2,809,397
社債	<sup>6</sup> 723,260	<sup>6</sup> 792,760
長期借入金	<sup>6</sup> 1,125,401	<sup>6</sup> 1,397,301
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	143,420	139,070
資産除去債務	261,754	266,183
その他	204,377	206,123
流動負債	1,094,146	1,240,073
1年以内に期限到来の固定負債	<sup>6</sup> 223,586	<sup>6</sup> 262,077
短期借入金	262,442	<sup>6</sup> 269,044
コマーシャル・ペーパー	20,000	79,000
支払手形及び買掛金	200,397	279,243
未払税金	88,983	26,353
その他	298,735	<sup>7</sup> 324,355
特別法上の引当金	22,347	1,990
湯水準備引当金	22,347	1,990
負債合計	3,582,663	4,051,461
株主資本	1,971,490	1,891,480
資本金	430,777	430,777
資本剰余金	70,732	70,716
利益剰余金	1,472,678	1,392,720
自己株式	2,697	2,734
その他の包括利益累計額	59,675	125,648
その他有価証券評価差額金	45,002	47,446
繰延ヘッジ損益	435	16,556
為替換算調整勘定	11,216	62,747
退職給付に係る調整累計額	3,892	1,102
新株予約権	-	0
非支配株主持分	72,518	106,143
純資産合計	2,103,684	2,123,272
合計	5,686,348	6,174,734

## 【連結損益計算書及び連結包括利益計算書】

## 【連結損益計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
営業収益	2,935,409	1 2,705,162
電気事業営業収益	2,498,070	2,180,931
その他事業営業収益	437,339	524,230
営業費用	2, 3, 4 2,789,715	2, 3, 4 2,758,992
電気事業営業費用	2,373,137	2,254,983
その他事業営業費用	416,577	504,009
営業利益又は営業損失( )	145,694	53,830
営業外収益	70,628	22,589
受取配当金	2,480	2,907
受取利息	187	312
持分法による投資利益	62,048	5,444
インバランス収支還元収益	-	4,167
その他	5,912	9,756
営業外費用	24,113	28,078
支払利息	19,355	18,987
その他	4,757	9,091
当期経常収益合計	3,006,038	2,727,751
当期経常費用合計	2,813,828	2,787,071
当期経常利益又は当期経常損失( )	192,209	59,319
湯水準備金引当又は取崩し	98	20,357
湯水準備引当金取崩し(貸方)	98	20,357
特別損失	-	5,510
インバランス収支還元損失	-	5 5,510
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純損失( )	192,308	44,473
法人税、住民税及び事業税	46,223	11,626
法人税等調整額	5,126	15,948
法人税等合計	41,097	4,322
当期純利益又は当期純損失( )	151,210	40,150
非支配株主に帰属する当期純利益	4,007	2,872
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( )	147,202	43,022

【連結包括利益計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年 4月 1日 至 2021年 3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月31日)
当期純利益又は当期純損失( )	151,210	40,150
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	8,154	1,438
繰延ヘッジ損益	615	1,037
為替換算調整勘定	964	562
退職給付に係る調整額	10,011	4,854
持分法適用会社に対する持分相当額	11,638	68,197
その他の包括利益合計	1 29,455	1 66,381
包括利益	180,666	26,230
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	174,838	22,949
非支配株主に係る包括利益	5,828	3,281

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	430,777	70,808	1,363,241	2,474	1,862,352
当期変動額					
剰余金の配当			37,834		37,834
親会社株主に帰属する 当期純利益			147,202		147,202
自己株式の取得				227	227
自己株式の処分		0	0	4	3
非支配株主との取引に 係る親会社の持分変動		75	68		6
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	-	75	109,436	223	109,137
当期末残高	430,777	70,732	1,472,678	2,697	1,971,490

	その他の包括利益累計額					非支配株主 持分	純資産合計
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	為替換算 調整勘定	退職給付 に係る 調整累計額	その他の 包括利益 累計額合計		
当期首残高	37,407	13,623	13,534	5,278	32,040	67,672	1,962,065
当期変動額							
剰余金の配当							37,834
親会社株主に帰属する 当期純利益							147,202
自己株式の取得							227
自己株式の処分							3
非支配株主との取引に 係る親会社の持分変動							6
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	7,595	13,188	2,318	9,170	27,635	4,845	32,481
当期変動額合計	7,595	13,188	2,318	9,170	27,635	4,845	141,618
当期末残高	45,002	435	11,216	3,892	59,675	72,518	2,103,684



当連結会計年度(自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	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
当期変動額					
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					新株予約権	非支配株主 持分	純資産合計
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	為替換算 調整勘定	退職給付 に係る 調整累計額	その他の 包括利益 累計額合計			
当期首残高	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	-	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

## 【連結キャッシュ・フロー計算書】

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
<b>営業活動によるキャッシュ・フロー</b>		
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純損失( )	192,308	44,473
減価償却費	182,663	189,154
原子力発電施設解体費	9,306	9,725
固定資産除却損	7,244	6,126
退職給付に係る負債及び資産の増減額	12,776	5,674
原子力発電所運転終了関連損失引当金の増減額( は減少)	25	-
湯水準備引当金の増減額( は減少)	98	20,357
受取利息及び受取配当金	2,667	3,220
支払利息	19,355	18,987
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)	62,048	5,444
売上債権及び契約資産の増減額( は増加)	538	27,921
棚卸資産の増減額( は増加)	5,080	27,866
仕入債務の増減額( は減少)	7,739	84,243
その他	82,594	94,122
小計	419,053	84,668
利息及び配当金の受取額	20,997	25,550
利息の支払額	20,015	19,208
法人税等の支払額	35,887	69,320
営業活動によるキャッシュ・フロー	384,148	21,688
<b>投資活動によるキャッシュ・フロー</b>		
固定資産の取得による支出	211,936	232,153
投融資による支出	32,391	63,533
投融資の回収による収入	12,161	10,814
連結の範囲の変更を伴う子会社株式の取得による支出	944	<sup>2</sup> 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	294	<sup>2</sup> 22,353
その他	17,003	25,072
投資活動によるキャッシュ・フロー	215,813	262,021

(単位：百万円)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
<b>財務活動によるキャッシュ・フロー</b>		
社債の発行による収入	59,829	154,622
社債の償還による支出	60,000	5,610
長期借入れによる収入	226,935	345,583
長期借入金の返済による支出	228,257	240,857
短期借入れによる収入	285,342	309,024
短期借入金の返済による支出	299,462	299,591
コマーシャル・ペーパーの発行による収入	271,000	397,000
コマーシャル・ペーパーの償還による支出	347,000	338,000
自己株式の取得による支出	227	39
配当金の支払額	37,767	37,758
非支配株主への配当金の支払額	2,508	3,923
その他	9,004	14,046
財務活動によるキャッシュ・フロー	141,121	266,403
現金及び現金同等物に係る換算差額	119	176
現金及び現金同等物の増減額（は減少）	27,332	26,247
現金及び現金同等物の期首残高	147,576	174,909
現金及び現金同等物の期末残高	<sup>1</sup> 174,909	<sup>1</sup> 201,156

## 【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 65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 26社

中部電力ミライズコネクト(株)、ミライデザインパワー(株)、(株)日本エスコン、ウインドパークあわ・こうち合同会社、合同会社TSUNAGU Community Farm、(株)エスコンプロパティ、(株)エスコンアセットマネジメント、(株)エスコンリビングサービス、(株)エスコンホーム、(株)エスコンクラフト、(株)エスコングローバルワークス、(株)了聞、ESCON JAPAN (THAILAND) CO.,LTD.、ESCON USA LLC、ESCON USA LLC、ESCON USA LLC、(株)ピカソ、優木産業(株)、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、FUEL(株)、ESCON USA LLCは、出資により、連結の範囲に含めている。

#### (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、中電興業(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、旭シンクロテック(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 64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

MCリテールエナジー(株)、田原バイオマスパワー合同会社、有田川バイオマス(株)、合同会社開発8号、合同会社開発10号、福山バイオマス発電所合同会社、合同会社サンシャインエナジー相生、ORIGIN KNIGHTSBRIDGE THEPHARAK CO.,LTD.、西口ビル管理(株)、IJホールディングス(株)、Bitexco Power Corporation、Hawee Mechanical and Electrical Joint Stock Companyは、出資により、持分法の適用範囲に含めている。

除外 1社

(株)日本エスコンは、株式の追加取得により、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

新日本ヘリコプター(株)、(株)JERA、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)、Artemis -CMGT 1 GmbH、Artemis -CMGT 2 GmbH、Diamond Chubu Europe B.V.、Bitexco Power Corporation

### 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(株)日本エスコン他26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(株)日本エスコン他21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

有形固定資産は定率法、無形固定資産は定額法によっている。

##### (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。

###### 湯水準備引当金

湯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(以下、「検針日基準」という。)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

金利スワップ等のデリバティブ取引をヘッジ手段とし，資金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，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。

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。

(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りスクしか負わない取得日から3ヶ月以内に償還期限の到来する短期投資としている。

(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。

連結納税制度の適用

当社及び一部の国内連結子会社は，連結納税制度を適用している。

連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用

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

なお，翌連結会計年度の期首から，グループ通算制度を適用する場合における法人税及び地方法人税並びに税効果会計の会計処理及び開示の取扱いを定めた「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)を適用する予定である。

(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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
固定資産仮勘定を含む原子力発電設備	366,833百万円	359,317百万円
	上記金額は、総資産の 約6%を占めている。	上記金額は、総資産の 約6%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

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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
連結貸借対照表計上額		
繰延税金資産	160,383百万円	174,086百万円
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)	166,545百万円	179,165百万円
(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)

## (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、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)

1 収益認識に関する会計基準等の適用

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

また、収益認識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、前連結会計年度まで営業収益に計上していた「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。

なお、電気事業営業収益のうち、電灯・電力料等に係る料金収入については、検針日基準に基づき収益計上を行っており、当該取扱いについて「電気事業会計規則」の改正はないため、引き続き検針日基準に基づき収益計上している。

収益認識会計基準等の適用については、収益認識会計基準第84項ただし書きに定める経過的な取扱いに従っており、当連結会計年度の期首より前に新たな会計方針を遡及適用した場合の累積的影響額を、当連結会計年度の期首の利益剰余金に加減し、当該期首残高から新たな会計方針を適用している。

この結果、従来の方法に比べて、当連結会計年度の営業収益が634,691百万円、営業費用が635,326百万円、営業損失が635百万円、経常損失、税金等調整前当期純損失がそれぞれ629百万円減少している。また、当連結会計年度の流動資産における再エネ特措法交付金に係る売掛金が40,933百万円減少し、その他が同額増加したほか、当連結会計年度の連結キャッシュ・フロー計算書における営業活動によるキャッシュ・フローについても、再エネ特措法交付金に係る「売上債権及び契約資産の増減額(は増加)」及び「その他」が同額増減している。

加えて、当連結会計年度の期首の純資産に累積的影響額が反映されたことにより、利益剰余金の当期首残高が898百万円、非支配株主持分の当期首残高が270百万円増加している。

なお、1株当たり情報に与える影響は当該箇所に記載している。

収益認識会計基準等を適用したため、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「流動資産」に表示していた「受取手形及び売掛金」は、当連結会計年度より「受取手形、売掛金及び契約資産」に含めて表示することとした。また、前連結会計年度の連結キャッシュ・フロー計算書において、「営業活動によるキャッシュ・フロー」に表示していた「売上債権の増減額(は増加)」は、当連結会計年度より「売上債権及び契約資産の増減額(は増加)」に含めて表示することとした。

なお、収益認識会計基準第89-3項に定める経過的な取扱いに従って、前連結会計年度に係る顧客との契約から生じる収益を分解した情報等を記載していない。

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

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。

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



(未適用の会計基準等)

・「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)

1 概要

投資信託の時価の算定及び注記に関する取扱い並びに貸借対照表に持分相当額を純額で計上する組合等への出資の時価の注記に関する取扱いについて定めたものである。

2 適用予定日

2023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。

(表示方法の変更)

連結貸借対照表関係

前連結会計年度において、「流動資産」の「その他」に含めていた「棚卸資産」は、金額的重要性が増したため、当連結会計年度より独立掲記することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っている。

この結果、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「流動資産」の「その他」に表示していた157,818百万円は、「棚卸資産」38,721百万円、「その他」119,097百万円として組み替えている。

前連結会計年度において、独立掲記していた「固定負債」の「リース債務」は、金額的重要性が乏しくなったため、当連結会計年度より「その他」に含めて表示している。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っている。

この結果、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「固定負債」に表示していた「リース債務」60,517百万円、「その他」143,860百万円は、「その他」204,377百万円として組み替えている。

(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609百万円、株式数は412千株である。

(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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
	207,754百万円	211,543百万円

2 有形固定資産の減価償却累計額

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
	7,158,719百万円	7,248,515百万円

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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
	1,300,960百万円	1,384,508百万円
	(1,064,845百万円)	(1,113,554百万円)

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。

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

5 棚卸資産の内訳

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
商品及び製品	491百万円	469百万円
仕掛品	8,387百万円	7,871百万円
原材料及び貯蔵品	14,333百万円	14,619百万円
販売用不動産	15,508百万円	167,818百万円

6 担保資産及び担保付債務

(1) 当社

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022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。	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。
上記に対応する債務		
社債	709,260百万円	864,360百万円
(連結貸借対照表計上額)	(709,260百万円)	(864,360百万円)
株式会社日本政策投資銀行借入金	188,452百万円	154,981百万円

(2) 連結子会社

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
担保提供資産		
その他の固定資産	8,493百万円	26,276百万円
繰延税金資産	139百万円	127百万円
その他の投資等	161百万円	151百万円
現金及び預金	1,311百万円	1,515百万円
受取手形、売掛金及び契約資産	168百万円	160百万円
棚卸資産	-	114,567百万円
その他の流動資産	94百万円	101百万円
(注) 上記のほか、当連結会計年度末において、連結上消去されている関係会社株式30,539百万円を担保に供している。		
上記に対応する債務		
長期借入金	9,266百万円	92,567百万円
1年以内に期限到来の固定負債	615百万円	81,333百万円
短期借入金	-	2,390百万円

(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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
長期投資	199百万円	201百万円
関係会社長期投資	10,303百万円	17,514百万円

なお、出資会社が債務不履行となった場合の連結子会社の負担は、上記のいずれの資産についても当該資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。

	当連結会計年度 (2022年3月31日)
契約負債	7,322百万円

## 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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
日本原燃株式会社		90,525百万円	89,693百万円
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)		36,405百万円	30,688百万円
MT Falcon Holdings Company,S.A.P.I.de C.V.	(注)	5,792百万円	5,434百万円
MCリテールエナジー株式会社			2,221百万円
Diamond Transmission Partners Hornsea One Limited		1,782百万円	1,775百万円
ラスラファンC事業会社	(注)	871百万円	962百万円
楽天信託株式会社		931百万円	773百万円
Diamond Transmission Partners Walney Extension Limited		327百万円	353百万円
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		300百万円	269百万円
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	4,621百万円	
Phoenix Power Company SAOG	(注)	2,294百万円	
バジャドリド発電会社	(注)	1,117百万円	
メサイド発電会社	(注)	880百万円	
その他		32百万円	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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
JERA Energy America LLC	(注)	28,596百万円	25,321百万円
三菱商事株式会社			9,689百万円
MT Falcon Holdings Company,S.A.P.I.de C.V.	(注)	5,257百万円	4,902百万円
米子バイオマス発電合同会社		1,005百万円	1,110百万円
秋田由利本荘オフショアウインドコンソーシアム			775百万円
愛知蒲郡バイオマス発電合同会社		541百万円	598百万円
Phoenix Operation and Maintenance Company LLC	(注)	502百万円	555百万円
合同会社御前崎港バイオマスエナジー		502百万円	555百万円
丸紅株式会社		592百万円	521百万円
MCリテールエナジー株式会社			360百万円
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	256百万円	283百万円
Phoenix Power Company SAOG	(注)	196百万円	207百万円
Diamond Transmission Partners Hornsea One Limited		229百万円	143百万円
Diamond Transmission Partners Walney Extension Limited		112百万円	123百万円
秋田能代・三種・男鹿オフショアウインドコンソーシアム			105百万円
バジャドリド発電会社	(注)	1,117百万円	
その他		155百万円	312百万円

(注) 上記(1)及び(2)の保証債務残高のうち前連結会計年度48,508百万円、当連結会計年度34,910百万円については、(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 2020年 4月 1日 至 2021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	115,721	50,412
退職給与金	19,061	19,061
委託費	94,050	58,879
他社購入電源費	1,543,912	
接続供給託送料	554,439	
再エネ特措法納付金	282,964	
その他	603,637	113,702
小計	3,213,788	242,055
内部取引の消去	840,650	
合計	2,373,137	

当連結会計年度(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	
再エネ特措法納付金		
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	

(注) 「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。これにより、前連結会計年度まで営業収益に計上していた「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、「他社購入電源費」及び「接続供給託送料」より減額することとなった。また、「再エネ特措法賦課金」の取引金額は、営業収益より除くこととなり、「再エネ特措法納付金」は計上していない。

3 営業費用に含まれる引当金繰入額

	前連結会計年度 (自 2020年 4月 1日 至 2021年 3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月31日)
貸倒引当金	5,590百万円	9,253百万円

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 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
8,772百万円	8,979百万円
上記金額には、内部取引を考慮していない。	上記金額には、内部取引を考慮していない。

5 インバランス収支還元損失

当連結会計年度(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、当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。

(連結包括利益計算書関係)

1 その他の包括利益に係る組替調整額及び税効果額

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	11,684百万円	2,185百万円
組替調整額	166百万円	256百万円
税効果調整前	11,518百万円	1,928百万円
税効果額	3,364百万円	489百万円
その他有価証券評価差額金	8,154百万円	1,438百万円
繰延ヘッジ損益		
当期発生額	416百万円	1,452百万円
組替調整額	440百万円	14百万円
税効果調整前	857百万円	1,437百万円
税効果額	241百万円	400百万円
繰延ヘッジ損益	615百万円	1,037百万円
為替換算調整勘定		
当期発生額	964百万円	562百万円
為替換算調整勘定	964百万円	562百万円
退職給付に係る調整額		
当期発生額	10,189百万円	6,801百万円
組替調整額	3,739百万円	74百万円
税効果調整前	13,928百万円	6,727百万円
税効果額	3,917百万円	1,873百万円
退職給付に係る調整額	10,011百万円	4,854百万円
持分法適用会社に対する持分相当額		
当期発生額	3,054百万円	91,788百万円
組替調整額	1,752百万円	3,246百万円
資産の取得原価調整額	6,830百万円	26,837百万円
持分法適用会社に対する持分相当額	11,638百万円	68,197百万円
その他の包括利益合計	29,455百万円	66,381百万円

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

1 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度期首 株式数(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	1,659,419	172,020	3,005	1,828,434
合計	1,659,419	172,020	3,005	1,828,434

(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、269,000株、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 28,920株

「株式給付信託(BBT)」に係る信託口における当社株式の取得による増加 143,100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 3,005株

2 新株予約権に関する事項

該当事項なし

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
2020年6月25日 定時株主総会	普通株式	18,917	25	2020年3月31日	2020年6月26日
2020年10月30日 取締役会	普通株式	18,917	25	2020年9月30日	2020年11月30日

(注) 1 2020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6百万円が含まれている。

(注) 2 2020年10月30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
2021年6月25日 定時株主総会	普通株式	18,916	利益剰余金	25	2021年3月31日	2021年6月28日

(注) 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。



当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

1 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度期首 株式数(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412,100株が含まれている。

(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。

(注) 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。

(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 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
現金及び預金勘定	176,460	203,207
預入期間が3ヶ月を超える定期預金	1,551	2,051
短期投資勘定	264	3,581
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	264	3,581
現金及び現金同等物	174,909	201,156

2 当連結会計年度に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

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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
1年内		268百万円
1年超		785百万円
合計		1,053百万円

(2) 貸手側

未経過リース料

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
1年内	339百万円	2,454百万円
1年超	7,021百万円	13,898百万円
合計	7,361百万円	16,352百万円

(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、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、資金調達に伴い発生する金融負債等に係る将来の為替相場及び金利変動による損失を回避するために、資金調達に伴い発生する金融負債等を対象とした金利スワップ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、定期的到时価や発行体の財務・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、コマーシャル・ペーパー、支払手形及び買掛金については、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(2021年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
資産			
(1)有価証券( 1)	113,291	107,524	5,767
負債			
(2)社債( 2)	723,260	731,026	7,766
(3)長期借入金( 2)	1,321,223	1,369,500	48,277
(4)デリバティブ取引( 3)	1,947	1,947	

( 1)時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品の連結貸借対照表計上額は以下のとおりである。  
(百万円)

区分	前連結会計年度 (2021年3月31日)
非上場株式等	1,374,220

これらについては、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積もるには過大なコストを要すると見込まれる。したがって、時価を把握することが極めて困難と認められるものであるため、「(1)有価証券」には含めていない。

- ( 2)(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。
- ( 3)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(2022年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
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	当連結会計年度 (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。

(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(2021年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超 5年以内 (百万円)	5年超 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			235	
その他				
その他				
現金及び預金	176,460			
受取手形及び売掛金	309,272			
合計	485,733	200	636	

当連結会計年度(2022年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超 5年以内 (百万円)	5年超 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	

(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 (2021年3月31日)					
	1年以内 (百万円)	1年超 2年以内 (百万円)	2年超 3年以内 (百万円)	3年超 4年以内 (百万円)	4年超 5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
社債		80,000	80,000	130,000	70,000	363,260
長期借入金	195,822	77,372	99,866	57,180	89,799	801,182
短期借入金	262,442					
コマーシャル・ペーパー	20,000					
合計	478,264	157,372	179,866	187,180	159,799	1,164,442

	当連結会計年度 (2022年3月31日)					
	1年以内 (百万円)	1年超 2年以内 (百万円)	2年超 3年以内 (百万円)	3年超 4年以内 (百万円)	4年超 5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
社債	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

### 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：同一の資産又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又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

区分	当連結会計年度 (2022年3月31日)			
	時価(百万円)			
	レベル1	レベル2	レベル3	合計
有価証券				
其他有価証券				
株式	86,662			86,662
債券		843		843
デリバティブ取引				
為替関連		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

(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

区分	当連結会計年度 (2022年3月31日)			
	時価(百万円)			
	レベル1	レベル2	レベル3	合計
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

(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

種類	前連結会計年度 (2021年3月31日)			当連結会計年度 (2022年3月31日)		
	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	218	18	200	215	15
小計	200	218	18	200	215	15
(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	398	2	401	396	5
小計	401	398	2	401	396	5
合計	601	617	16	601	611	10

2 その他有価証券

種類	前連結会計年度 (2021年3月31日)			当連結会計年度 (2022年3月31日)		
	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	81,875	16,250	65,624	86,090	18,733	67,356
債券						
国債・地方債等						
社債	235	200	35	231	200	31
その他						
その他						
小計	82,110	16,450	65,660	86,321	18,933	67,388
(連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの)						
株式	268	294	25	572	635	62
債券						
国債・地方債等						
社債						
その他						
その他						
小計	268	294	25	572	635	62
合計	82,378	16,744	65,634	86,894	19,568	67,325

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 2020年4月1日 至 2021年3月31日)			当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)		
	売却額 (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	452	230	8	287	253	100
債券						
国債・地方債等						
社債						
その他						
その他						
合計	452	230	8	287	253	100

(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

	取引の種類	前連結会計年度 (2021年3月31日)				当連結会計年度 (2022年3月31日)			
		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 以外の取引	金利スワップ取引 受取変動 / 支払固定					3,195	2,983	212	212
合計					3,195	2,983	212	212	

(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

ヘッジ会計 の方法	取引の種類	主なヘッジ 対象	前連結会計年度 (2021年3月31日)			当連結会計年度 (2022年3月31日)		
			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)	契約額等 (百万円)	契約額等 のうち 1年超 (百万円)	時価 (百万円)
原則的処理 方法	為替予約取引 買建	買掛金 (予定取引)	17,574	15,616	2,938	15,616	13,646	4,032
	金利スワップ取引 受取変動 / 支払固定	長期借入金	81,557	26,962	672	23,767	5,346	120
金利スワップ の特例処理	金利スワップ取引 受取変動 / 支払固定	長期借入金	11,440	1,640	(*)	9,800	8,180	(*)
合計					2,266			3,912

(\*) 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(株)、中部電力パワーグリッド(株)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 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
退職給付債務の期首残高	507,180百万円	476,586百万円
勤務費用	15,951百万円	14,612百万円
利息費用	4,156百万円	3,875百万円
数理計算上の差異の発生額	4,738百万円	455百万円
退職給付の支払額	32,219百万円	31,373百万円
転籍に伴う減少額	23,306百万円	1,480百万円
その他	86百万円	15百万円
退職給付債務の期末残高	476,586百万円	461,749百万円

(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。)

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
年金資産の期首残高	365,515百万円	361,376百万円
期待運用収益	6,353百万円	6,281百万円
数理計算上の差異の発生額	15,337百万円	7,218百万円
事業主からの拠出額	7,661百万円	7,143百万円
退職給付の支払額	20,953百万円	20,681百万円
転籍に伴う減少額	12,537百万円	1,459百万円
その他	0百万円	2百万円
年金資産の期末残高	361,376百万円	345,443百万円

(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 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
退職給付に係る負債の期首残高	5,947百万円	5,691百万円
退職給付費用	717百万円	835百万円
退職給付の支払額	910百万円	821百万円
制度への拠出額	53百万円	57百万円
転籍に伴う減少額	20百万円	百万円
その他	11百万円	6百万円
退職給付に係る負債の期末残高	5,691百万円	5,655百万円

(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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	348,189百万円	336,342百万円
年金資産	362,609百万円	346,663百万円
	14,420百万円	10,320百万円
非積立型制度の退職給付債務	135,322百万円	132,281百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	120,902百万円	121,960百万円
退職給付に係る負債	143,420百万円	139,070百万円
退職給付に係る資産	22,517百万円	17,109百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	120,902百万円	121,960百万円

(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 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
勤務費用	15,951百万円	14,612百万円
利息費用	4,156百万円	3,875百万円
期待運用収益	6,353百万円	6,281百万円
数理計算上の差異の費用処理額	4,172百万円	502百万円
過去勤務費用の費用処理額	482百万円	482百万円
簡便法で計算した退職給付費用	717百万円	835百万円
その他	125百万円	百万円
確定給付制度に係る退職給付費用	18,287百万円	13,062百万円

(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 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
過去勤務費用	466百万円	466百万円
数理計算上の差異	14,395百万円	6,261百万円
合計	13,928百万円	6,727百万円

(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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
未認識過去勤務費用	6,107百万円	5,640百万円
未認識数理計算上の差異	645百万円	6,906百万円
合計	5,461百万円	1,266百万円

(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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
債券	47 %	45 %
生保一般勘定	32 %	34 %
株式	14 %	14 %
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

割引率

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
当社	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 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
当社	1.7 %	1.7 %
連結子会社	1.7 ~ 2.2 %	1.7 ~ 2.2 %

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4,232百万円、当連結会計年度4,008百万円であった。

(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、同社又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	㈱日本エスコ
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	-
権利確定	-
連結子会社化による増加	1,241,500
権利行使	332,200
失効	17,900
未行使残	891,400

単価情報

会社名	㈱日本エスコ
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)	802

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 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
<b>繰延税金資産</b>		
資産除去債務	42,618百万円	42,071百万円
繰越欠損金(注)	1,447百万円	40,233百万円
地役権償却額	37,760百万円	40,107百万円
退職給付に係る負債	44,075百万円	39,914百万円
未実現利益の消去	18,610百万円	18,967百万円
減価償却費損金算入限度超過額	19,067百万円	18,060百万円
使用済燃料再処理費用	12,853百万円	12,608百万円
その他	97,043百万円	81,242百万円
<b>繰延税金資産小計</b>	<b>273,476百万円</b>	<b>293,205百万円</b>
繰越欠損金に係る評価性引当額(注)	1,409百万円	6,189百万円
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	61,182百万円	62,471百万円
<b>評価性引当額小計</b>	<b>62,591百万円</b>	<b>68,660百万円</b>
<b>繰延税金資産合計</b>	<b>210,884百万円</b>	<b>224,544百万円</b>
<b>繰延税金負債</b>		
その他有価証券評価差額金	17,059百万円	17,662百万円
資産除去債務相当資産	15,484百万円	15,039百万円
連結子会社時価評価差額金	3,518百万円	12,657百万円
その他	14,695百万円	14,316百万円
<b>繰延税金負債合計</b>	<b>50,757百万円</b>	<b>59,675百万円</b>
<b>繰延税金資産の純額</b>	<b>160,126百万円</b>	<b>164,868百万円</b>

(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(2021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(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。



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つた主要な項目別の内訳

	前連結会計年度 (2021年3月31日)	当連結会計年度 (2022年3月31日)
法定実効税率	28.0%	
(調整)		
持分法による投資損益	9.0%	
評価性引当額	2.7%	
その他	0.3%	
税効果会計適用後の法人税等の負担率	21.4%	

(注) 当連結会計年度は、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。

(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

	(単位：百万円)	
	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
期首残高	255,177	261,794
資産除去債務の履行による減少額	1,318	4,132
その他	7,935	8,712
期末残高	261,794	266,374

(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

当連結会計年度末において、電気事業営業収益のうち残存履行義務に配分した取引価格は次のとおりである。

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

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、電気事業及びガスやオンサイトエネルギー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など、さまざまな事業を展開している。

事業環境が大きく変化する中、発電・送配電・小売の各事業分野において、迅速かつ柔軟に対応する自律的な事業体制を構築するため、2016年4月にカンパニー制を導入し、「発電」、「電力ネットワーク」、「販売」の3つのカンパニーを設置した。

また、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

### 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。

「会計方針の変更」に記載のとおり、当連結会計年度の期首から収益認識会計基準等を適用し、収益認識に関する会計処理を変更している。また、当該会計基準等の適用を踏まえ、「電気事業会計規則」が改正されたため、前連結会計年度まで営業収益に計上していた「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、事業セグメントの利益又は損失の算定方法を同様に変更している。

これにより、従来の方と比べて、当連結会計年度の「ミライズ」の売上高は558,326百万円、セグメント損失は810百万円減少し、「パワーグリッド」の売上高は74,962百万円減少、セグメント損失については、影響はない。

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 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント				その他 (注2)	合計	調整額 (注3)	連結財務諸表 計上額 (注4)
	ミライズ	パワー グリッド	J E R A (注1)	計				
売上高								
外部顧客への売上高	2,357,018	310,010	-	2,667,029	268,380	2,935,409	-	2,935,409
セグメント間の内部 売上高又は振替高	61,206	532,839	-	594,046	462,185	1,056,231	1,056,231	-
計	2,418,225	842,850	-	3,261,075	730,565	3,991,641	1,056,231	2,935,409
セグメント利益 (経常利益)	38,036	58,814	65,696	162,547	57,452	219,999	27,789	192,209
セグメント資産	483,188	2,272,670	1,058,665	3,814,524	3,890,962	7,705,486	2,019,138	5,686,348
その他の項目								
減価償却費	6,086	123,594	-	129,681	56,853	186,535	3,872	182,663
受取利息	1	11	-	13	13,103	13,117	12,929	187
支払利息	767	10,700	-	11,468	21,100	32,569	13,213	19,355
持分法投資利益又は 持分法投資損失( )	506	151	65,696	65,340	2,920	62,420	371	62,048
持分法適用会社への 投資額	3,950	2,742	1,058,665	1,065,358	234,299	1,299,657	1,303	1,300,960
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	11,310	154,639	-	165,950	96,767	262,717	6,764	255,953

- (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) セグメント利益の調整額 27,789百万円は、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 2,019,138百万円は、セグメント間取引消去である。  
(3) 減価償却費の調整額 3,872百万円は、セグメント間取引消去である。  
(4) 受取利息の調整額 12,929百万円は、セグメント間取引消去である。  
(5) 支払利息の調整額 13,213百万円は、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 371百万円は、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1,303百万円は、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 6,764百万円は、セグメント間取引消去である。  
4 セグメント利益は、連結財務諸表の経常利益と調整を行っている。

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位：百万円)

	報告セグメント				その他 (注2)	合計	調整額 (注3)	連結財務諸表 計上額 (注4)
	ミライズ	パワー グリッド	J E R A (注1)	計				
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。

【関連情報】

1 製品及びサービスごとの情報

前連結会計年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

単一の製品・サービスの区分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。

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

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】

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 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

該当事項なし

当連結会計年度(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。

【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 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

該当事項なし

当連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

該当事項なし

(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 2020年4月1日 至 2021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)	703,887	支払手形 及び 買掛金	58,922

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 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。

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(株)JERAであり、その要約連結財務情報は以下のとおりである。

(単位：百万円)

	(株)JERA	
	前連結会計年度	当連結会計年度
流動資産合計	1,324,636	4,676,650
固定資産合計	2,766,244	4,045,546
流動負債合計	638,055	3,983,128
固定負債合計	1,690,704	2,764,697
純資産合計	1,762,120	1,974,370
売上高	2,730,146	4,435,275
税金等調整前当期純利益	227,818	96,334
親会社株主に帰属する 当期純利益	157,852	24,625

( 1株当たり情報)

項目	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
1株当たり純資産	2,686.12円	2,667.66円
1株当たり当期純利益又は 1株当たり当期純損失( )	194.65円	56.90円

(注) 1 当連結会計年度の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、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。

2 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、潜在株式が存在しないため、記載していない。

3 「会計方針の変更」に記載のとおり、収益認識会計基準等を適用し、収益認識会計基準第84項ただし書きに定める経過的な取扱いに従っている。  
この結果、当連結会計年度の1株当たり純資産が1.19円増加し、1株当たり当期純損失( )は0.45円減少している。

4 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 (2021年3月31日)	当連結会計年度末 (2022年3月31日)
純資産の部の合計額	2,103,684百万円	2,123,272百万円
純資産の部の合計額から 控除する金額	72,518百万円	106,144百万円
(うち非支配株主持分)	72,518百万円	106,143百万円
普通株式に係る期末の純資産	2,031,166百万円	2,017,128百万円
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	756,171千株	756,142千株

5 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の基礎は、以下のとおりである。

	前連結会計年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
親会社株主に帰属する当期純利益又は 親会社株主に帰属する当期純損失( )	147,202百万円	43,022百万円
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 当期純損失( )	147,202百万円	43,022百万円
普通株式の期中平均株式数	756,232千株	756,156千株

6 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412千株)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364千株、当連結会計年度412千株)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㈱	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	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	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	0.140	あり	2023. 8 .25
	第514回社債	2016.10.17	10,000	10,000 (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	30,000 (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	20,000 (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	20,000 (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	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
(株)トーエネック	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	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	0.300	あり	2031. 7 . 25
	第546回社債	2021. 9 . 7		20,000	0.280	あり	2031. 9 . 25
	第547回社債	2021. 9 . 7		10,000	0.570	あり	2041. 9 . 25
	第548回社債	2021.10.13		14,100	0.300	あり	2031.10.24
	第549回社債	2021.10.13		9,000	0.600	あり	2041.10.25
	第550回社債	2021.11.18		12,000	0.500	あり	2038.11.25
	第551回社債	2021.12. 8		30,000	0.001	あり	2024.12.25
	第552回社債	2021.12. 8		20,000	0.150	あり	2026.12.25
	第553回社債	2022. 2 . 25		10,000	0.250	あり	2027. 2 . 25
	第554回社債	2022. 2 . 25		20,000	0.463	あり	2032. 2 . 25
	第3回無担保社債 (適格機関投資家限定) (グリーンボンド)	2019. 3 . 14	14,000	8,400	0.400	なし	2029. 3 . 14
合計			723,260	872,760 (80,000)			

(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年以内における償還予定額は以下のとおりである。

1年以内 (百万円)	1年超2年以内 (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)
80,000	80,000	160,000	70,000	70,000

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(株)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804,245百万円)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。)	1,125,401	1,397,301	0.792	2023年4月18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。)	60,517	60,325		2023年4月12日～ 2034年5月31日
1年以内に返済予定の長期借入金	195,822	167,319	0.743	
1年以内に返済予定のリース債務	9,166	9,257		
短期借入金	262,442	269,044	0.217	
その他有利子負債				
コマーシャル・ペーパー(1年内返済)	20,000	79,000	0.029	
その他の固定負債	200	200	0.210	2023年9月29日
その他の流動負債	6,500	14,650	0.142	
合計	1,680,048	1,997,098		

(注) 1 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。

2 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	128,514	81,197	100,104	146,577
リース債務	8,791	8,429	8,261	8,154
その他有利子負債	200			
合計	137,505	89,626	108,366	154,731

【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)	159,606	8,957	4,101	164,461
特定原子力発電施設 (その他)	94,984	7,792	8,957	93,820
その他	7,203	1,116	227	8,092

(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)	524,934	1,160,474	1,826,894	2,705,162
税金等調整前四半期純利益又は税金等調整前四半期(当期)純損失( ) (百万円)	48,580	63,632	10,782	44,473
親会社株主に帰属する四半期純利益又は親会社株主に帰属する四半期(当期)純損失( ) (百万円)	33,731	42,625	13,142	43,022
1株当たり四半期純利益又は1株当たり四半期(当期)純損失( ) (円)	44.61	56.37	17.38	56.90

(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)	44.61	11.76	73.75	39.52

## 2 【財務諸表等】

## (1) 【財務諸表】

## 【貸借対照表】

(単位：百万円)

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
<b>資産の部</b>		
<b>固定資産</b>	4,060,079	4,219,494
<b>電気事業固定資産</b>	1, 6 483,756	1, 6 470,510
水力発電設備	280,165	276,091
原子力発電設備	154,300	148,748
新エネルギー等発電設備	23,502	21,049
業務設備	25,780	24,614
貸付設備	6	6
<b>附帯事業固定資産</b>	-	6 401
<b>事業外固定資産</b>	1 4,797	1 4,572
<b>固定資産仮勘定</b>	288,722	312,547
建設仮勘定	246,197	259,061
除却仮勘定	748	1,264
使用済燃料再処理関連加工仮勘定	41,776	52,220
<b>核燃料</b>	192,074	194,772
装荷核燃料	40,040	40,040
加工中等核燃料	152,034	154,731
<b>投資その他の資産</b>	3,090,728	3,236,690
長期投資	171,069	174,286
関係会社長期投資	2,779,259	2,924,846
長期前払費用	7,698	9,057
前払年金費用	3,827	4,463
繰延税金資産	128,904	124,067
貸倒引当金（貸方）	31	31
<b>流動資産</b>	294,854	306,322
現金及び預金	71,891	80,246
売掛金	17,170	18,483
諸未収入金	13,845	33,689
貯蔵品	3,760	3,702
前払費用	657	562
関係会社短期債権	166,487	148,573
雑流動資産	21,040	21,064
<b>合計</b>	2 4,354,934	2 4,525,817

(単位：百万円)

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
負債及び純資産の部		
固定負債	2,120,722	2,373,929
社債	<sup>2</sup> 709,260	<sup>2</sup> 784,360
長期借入金	<sup>2, 7</sup> 1,028,381	<sup>2, 7</sup> 1,206,767
長期未払債務	40	40
リース債務	1,080	1,339
関係会社長期債務	9,488	9,186
退職給付引当金	15,559	14,932
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	221	-
資産除去債務	254,591	258,281
雑固定負債	94,144	91,065
流動負債	744,496	615,441
1年以内に期限到来の固定負債	<sup>2, 3, 7</sup> 189,673	<sup>2, 3, 7</sup> 148,622
短期借入金	249,592	249,592
コマーシャル・ペーパー	20,000	79,000
買掛金	4,974	3,865
未払金	9,136	8,485
未払費用	31,291	35,178
未払税金	<sup>4</sup> 21,574	<sup>4</sup> 7,094
預り金	1,836	1,723
関係会社短期債務	212,255	77,720
諸前受金	4,132	4,109
雑流動負債	29	49
負債合計	2,865,219	2,989,371
株主資本	1,446,678	1,491,475
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	947,852	992,685
利益準備金	93,628	93,628
その他利益剰余金	854,223	899,057
別途積立金	443,000	443,000
繰越利益剰余金	411,223	456,057
自己株式	2,640	2,677
評価・換算差額等	43,036	44,970
その他有価証券評価差額金	41,085	42,025
繰延ヘッジ損益	1,950	2,945
純資産合計	1,489,714	1,536,446
合計	4,354,934	4,525,817

## 【損益計算書】

(単位：百万円)

	前事業年度 (自 2020年 4月 1日 至 2021年 3月31日)	当事業年度 (自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月31日)
営業収益	1 239,615	1 232,513
電気事業営業収益	238,027	230,861
他社販売電力料	170,155	171,364
使用済燃料再処理等既発電料受取契約締結分	4,449	-
賠償負担金相当収益	2,310	4,878
電気事業雑収益	61,112	54,617
貸付設備収益	0	0
附帯事業営業収益	1,588	1,651
海外エネルギー事業営業収益	1,453	1,150
地域サービス事業営業収益	135	501
営業費用	224,834	221,332
電気事業営業費用	223,813	219,826
水力発電費	48,088	47,720
原子力発電費	80,338	83,993
新エネルギー等発電費	9,416	9,914
他社購入電力料	15,109	14,227
貸付設備費	0	0
一般管理費	67,555	60,486
接続供給託送料	744	1,059
事業税	2,559	2,425
附帯事業営業費用	1,021	1,505
海外エネルギー事業営業費用	844	962
地域サービス事業営業費用	176	542
営業利益	14,781	11,180

(単位：百万円)

	前事業年度 (自 2020年 4月 1日 至 2021年 3月 31日)	当事業年度 (自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月 31日)
営業外収益	34,861	91,567
財務収益	32,566	88,886
受取配当金	1 21,682	1 79,432
受取利息	1 10,883	1 9,454
事業外収益	2,295	2,680
固定資産売却益	5	267
雑収益	2,290	2,413
営業外費用	18,992	16,664
財務費用	16,828	15,028
支払利息	16,658	14,553
社債発行費	170	475
事業外費用	2,164	1,635
固定資産売却損	14	51
雑損失	2,149	1,583
当期經常収益合計	274,477	324,080
当期經常費用合計	243,826	237,996
当期經常利益	30,650	86,083
特別損失	9,207	-
有価証券評価損	2 9,207	-
税引前当期純利益	21,443	86,083
法人税、住民税及び事業税	28	762
法人税等調整額	7,854	4,178
法人税等合計	7,882	3,416
当期純利益	13,560	82,666



【電気事業営業費用明細表(その1)】

前事業年度 (2020年4月1日から  
2021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						543		543
給料手当 2	7,439	8,175	708			12,642		28,966
給料手当振替額(貸方)	101	0	23			449		575
建設費への振替額(貸方)	91	0	23			414		530
その他への振替額(貸方)	9	0				35		45
退職給与金 3						4,478		4,478
厚生費	1,430	1,593	121			2,811		5,956
法定厚生費	1,210	1,295	106			1,750		4,363
一般厚生費	219	297	15			1,060		1,592
雑給	59	255				754		1,069
燃料費			3,713					3,713
バイオマス燃料費			3,486					3,486
助燃費及び蒸気料			19					19
運炭費及び運搬費			207					207
廃棄物処理費		2,390	240					2,630
消耗品費	2,984	1,106	116			698		4,906
修繕費	6,453	8,815	398			868		16,535
水利使用料	3,075							3,075
補償費	734	0	15			719		31
賃借料	208	437	42			5,203		5,892
委託費	1,753	9,558	555			18,338		30,205
損害保険料	1	498	0			5		506
原子力損害賠償資金補助法負担金		5						5
原子力損害賠償資金補助法 一般負担金		5						5
原賠・廃炉等支援機構負担金		14,979						14,979
原賠・廃炉等支援機構 一般負担金		14,979						14,979
普及開発関係費						2,443		2,443
養成費						315		315
研究費						3,673		3,673
諸費	1,989	5,409	272			5,211		12,883
諸税	3,969	3,804	96		0	770		8,641
固定資産税	3,965	2,562	92		0	336		6,957
雑税	3	1,242	3			434		1,683
減価償却費	15,884	13,405	3,158			3,733		36,181
普通償却費	15,884	13,405	2,947			3,733		35,969
試運転償却費			211					211
固定資産除却費	1,423	596				6,540		8,560
除却損	451	306				87		845
除却費用	971	289				6,453		7,714
原子力発電施設解体費		9,306						9,306
共有設備費等分担額	792							792
共有設備費等分担額(貸方)	9							9

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				15,109				15,109
その他の電源費				15,109				15,109
建設分担関連費振替額(貸方)						203		203
附帯事業営業費用分担関連費 振替額(貸方)						105		105
接続供給託送料							744	744
事業税							2,559	2,559
合計	48,088	80,338	9,416	15,109	0	67,555	3,304	223,813

- (注) 1 役員給与には、株式給付引当金繰入額32百万円が含まれている。  
2 給料手当には、株式給付引当金繰入額95百万円が含まれている。  
3 退職給与金には、社員に対する退職給付引当金繰入額2,632百万円が含まれている。

【電気事業営業費用明細表(その2)】

当事業年度 (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。

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本							
	資本金	資本剰余金			利益剰余金			
		資本準備金	その他 資本剰余金	資本剰余金 合計	利益準備金	その他利益剰余金		利益剰余金 合計
					別途積立金	繰越利益 剰余金		
当期首残高	430,777	70,689	0	70,689	93,628	443,000	435,497	972,126
当期変動額								
剰余金の配当							37,834	37,834
当期純利益							13,560	13,560
自己株式の取得								
自己株式の処分			0	0			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	-	-	0	0	-	-	24,273	24,273
当期末残高	430,777	70,689	-	70,689	93,628	443,000	411,223	947,852

	株主資本		評価・換算差額等			純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算 差額等合計	
当期首残高	2,417	1,471,176	35,072	1,352	36,425	1,507,601
当期変動額						
剰余金の配当		37,834				37,834
当期純利益		13,560				13,560
自己株式の取得	227	227				227
自己株式の処分	4	3				3
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)			6,013	597	6,611	6,611
当期変動額合計	223	24,497	6,013	597	6,611	17,886
当期末残高	2,640	1,446,678	41,085	1,950	43,036	1,489,714

当事業年度(自 2021年 4月 1日 至 2022年 3月31日)

(単位：百万円)

	株主資本					
	資本金	資本剰余金		利益剰余金		
		資本準備金	利益準備金	その他利益剰余金		利益剰余金 合計
				別途積立金	繰越利益 剰余金	
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		評価・換算差額等			純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算 差額等合計	
当期首残高	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

【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

有形固定資産は定率法、無形固定資産は定額法によっている。

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

金利スワップ等のデリバティブ取引をヘッジ手段とし、資金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。

### (3) 連結納税制度の適用

連結納税制度を適用している。

### (4) 連結納税制度からグループ通算制度への移行に係る税効果会計の適用

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

なお、翌事業年度の期首から、グループ通算制度を適用する場合における法人税及び地方法人税並びに税効果会計の会計処理及び開示の取扱いを定めた「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」（実務対応報告第42号 2021年8月12日）を適用する予定である。



(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 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
固定資産仮勘定を含む原子力発電設備	369,443百万円	361,685百万円
	上記金額は、総資産の 約8%を占めている。	上記金額は、総資産の 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 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
繰延税金資産	128,904百万円	124,067百万円
(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)

(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)

1 収益認識に関する会計基準等の適用

「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)(以下、「収益認識会計基準」という。)等を当事業年度の期首から適用し、約束した財又はサービスの支配が顧客に移転した時点で、当該財又はサービスと交換に受け取ると見込まれる金額で収益を認識することとした。収益認識会計基準等の適用については、収益認識会計基準第84項のただし書きに定める経過的な取扱いに従っている。

なお、当事業年度の財務諸表に与える影響はない。また、当事業年度の期首より前に新たに会計方針を遡及適用した場合の累積的影響額がないため、当事業年度の期首の利益剰余金残高に与える影響はない。

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

なお、当事業年度の財務諸表に与える影響はない。

(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 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
電気事業固定資産	19,042百万円	18,973百万円
水力発電設備	16,297百万円	16,263百万円
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	2,192百万円
業務設備	467百万円	432百万円
事業外固定資産	1,164百万円	1,164百万円

## 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 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
社債	709,260百万円	864,360百万円
(貸借対照表計上額)	(709,260百万円)	(864,360百万円)
株式会社日本政策投資銀行借入金	188,452百万円	154,981百万円

## 3 1年以内に期限到来の固定負債

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
社債		80,000百万円
長期借入金	174,471百万円	66,514百万円
長期未払債務	916百万円	0百万円
リース債務	1,430百万円	857百万円
雑固定負債	12,854百万円	1,251百万円

## 4 未払税金

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
法人税及び住民税	21,162百万円	
事業税		1,197百万円
消費税等		5,456百万円
事業所税	77百万円	78百万円
その他	334百万円	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 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
日本原燃株式会社		90,525百万円	89,693百万円
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)		36,228百万円	30,372百万円
MT Falcon Holdings Company,S.A.P.I.de C.V.	(注)	5,792百万円	5,434百万円
Diamond Transmission Partners Hornsea One Limited		1,782百万円	1,775百万円
ラスラファンC事業会社	(注)	871百万円	962百万円
合同会社 TSUNAGU Community Farm			415百万円
Diamond Transmission Partners Walney Extension Limited		327百万円	353百万円
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	4,621百万円	
Phoenix Power Company SAOG	(注)	2,294百万円	
バジャドリド発電会社	(注)	1,117百万円	
メサイード発電会社	(注)	880百万円	

## (2) その他契約の履行に対する保証債務

		前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
JERA Energy America LLC	(注)	28,596百万円	25,321百万円
三菱商事株式会社			9,689百万円
MT Falcon Holdings Company,S.A.P.I.de C.V.	(注)	5,257百万円	4,902百万円
米子バイオマス発電合同会社		1,005百万円	1,110百万円
愛知蒲郡バイオマス発電合同会社		541百万円	598百万円
Phoenix Operation and Maintenance Company LLC	(注)	502百万円	555百万円
合同会社御前崎港バイオマスエナジー		502百万円	555百万円
丸紅株式会社		592百万円	521百万円
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	256百万円	283百万円
Phoenix Power Company SAOG	(注)	196百万円	207百万円
Diamond Transmission Partners Hornsea One Limited		229百万円	143百万円
Diamond Transmission Partners Walney Extension Limited		112百万円	123百万円
バジャドリド発電会社	(注)	1,117百万円	
その他		155百万円	218百万円

(注) 上記(1)及び(2)の保証債務残高のうち前事業年度48,508百万円,当事業年度34,910百万円については,  
(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。

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 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
海外エネルギー事業		
専用固定資産		10百万円
他事業との共用固定資産の配賦額	0百万円	0百万円
合計額	0百万円	11百万円
地域サービス事業		
専用固定資産		390百万円

7 株式会社日本政策投資銀行借入金

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
	188,452百万円	154,981百万円

(損益計算書関係)

1 関係会社に対する事項

	前事業年度 (自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)	当事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)
営業収益	238,038百万円	229,811百万円
受取配当金	19,540百万円	77,041百万円
受取利息	10,849百万円	9,374百万円

2 有価証券評価損

前事業年度(自 2020年4月1日 至 2021年3月31日)

関係会社株式等の減損処理による損失9,207百万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(2021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	16,260	37,842	21,581
関連会社株式	18,557	24,528	5,970
合計	34,818	62,370	27,551

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

種類	前事業年度 (百万円)
子会社株式及び出資金	524,279
関連会社株式及び出資金	854,035

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

当事業年度(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	当事業年度 (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

## (税効果会計関係)

## 1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
繰延税金資産		
関係会社株式(会社分割に伴う承継会社株式)	115,062百万円	115,053百万円
資産除去債務	40,462百万円	39,631百万円
繰越欠損金		7,064百万円
その他	78,298百万円	66,457百万円
繰延税金資産小計	233,823百万円	228,207百万円
繰越欠損金に係る評価性引当額		1,111百万円
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	70,100百万円	69,005百万円
評価性引当額小計	70,100百万円	70,116百万円
繰延税金資産合計	163,722百万円	158,090百万円
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	13,769百万円	14,042百万円
資産除去債務相当資産	13,916百万円	13,375百万円
その他	7,131百万円	6,604百万円
繰延税金負債合計	34,817百万円	34,022百万円
繰延税金資産の純額	128,904百万円	124,067百万円

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

	前事業年度 (2021年3月31日)	当事業年度 (2022年3月31日)
法定実効税率	28.0%	28.0%
(調整)		
永久差異(受取配当金益金不算入等)によるもの	21.7%	23.9%
評価性引当額	28.4%	0.0%
その他	2.1%	0.1%
税効果会計適用後の法人税等の負担率	36.8%	4.0%

## (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

2021年4月1日から  
2022年3月31日まで

科目	期首残高(百万円)				期中増減額(百万円)						期末残高(百万円)				期末残高のうち土地の帳簿原価(再掲) (百万円)
	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	
電気事業固定資産	2,617,382	19,042	2,114,584	483,756	26,369		36,165	29,108 (4)	68	25,590	2,614,643	18,973	2,125,159	470,510	34,200
水力発電設備	1,054,103	16,297	757,640	280,165	13,059		16,431	5,480	34	4,743	1,061,682	16,263	769,327	276,091	12,456
原子力発電設備	1,454,960	83	1,300,576	154,300	9,690		12,624	15,564 (4)	0	12,946	1,449,086	83	1,300,254	148,748	12,945
新エネルギー等発電設備	35,876	2,192	10,180	23,502	310		2,752	21		10	36,165	2,192	12,923	21,049	3,483
業務設備	72,434	467	46,186	25,780	3,308		4,357	8,041	34	7,889	67,701	432	42,654	24,614	5,308
貸付設備	6			6							6			6	6
附帯事業固定資産					510		106	3		0	507		106	401	
事業外固定資産	7,084	1,164	1,123	4,797	75		1	331 (224)	0	32	6,828	1,164	1,092	4,572	4,583
固定資産仮勘定	288,722			288,722	52,676			28,851			312,547			312,547	
建設仮勘定	246,197			246,197	40,882			28,018			259,061			259,061	
除却仮勘定	748			748	1,349			833			1,264			1,264	
使用済燃料再処理関連加工仮勘定	41,776			41,776	10,444						52,220			52,220	
科目	期首残高 (百万円)				期中増減額 (百万円)						期末残高 (百万円)				摘要
					増加額			減少額							
核燃料	192,074				2,863			165			194,772				
装荷核燃料	40,040										40,040				
加工中等核燃料	152,034				2,863			165			154,731				
長期前払費用	7,698				1,954			594			9,057				

- (注) 1 「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47,769百万円が含まれている。  
2 「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)

2021年4月1日から  
2022年3月31日まで

無形固定資産の種類	取得価額(百万円)			減価償却 累計額 (百万円)	期末残高 (百万円)	摘要
	期首残高	期中増加額	期中減少額			
地上権	167	1	-	-	168	
地役権	1,047	9	-	490	566 (566)	(注)
借地権	36	-	0	-	36	
ダム使用权	7,456	-	-	6,043	1,413	
水利権	2,513	0	-	2,066	446	
電気ガス供給施設利用権	9	-	-	3	6	
上水道施設利用権	8	0	-	7	1	
電気通信施設利用権	16	0	-	5	10	
ソフトウェア	19,536	4,360	75	8,846	14,975	
商標権	65	-	-	31	33	
排出クレジット	1	-	-	-	1	
下流増負担金	588	-	-	588	-	
諸施設利用権	189	200	-	25	364	
合計	31,636	4,572	75	18,109	18,025 (566)	

(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

2021年4月1日から  
2022年3月31日まで

区分		期末 取得価額 (百万円)	当期 償却額 (百万円)	償却 累計額 (百万円)	期末 帳簿価額 (百万円)	償却 累計率(%)	
電気事業 固定資産	有形固定 資産	建物	251,619	3,188	218,745	32,874	86.9
		水力発電設備	38,574	739	29,638	8,935	76.8
		原子力発電設備	187,036	1,860	170,322	16,714	91.1
		新エネルギー等発電設備	1,495	98	260	1,234	17.4
		業務設備	24,513	491	18,523	5,989	75.6
		構築物	667,802	8,408	466,143	201,659	69.8
		水力発電設備	580,104	7,161	399,441	180,662	68.9
		原子力発電設備	86,726	1,228	66,036	20,689	76.1
		新エネルギー等発電設備	213	9	26	186	12.3
		業務設備	758	9	638	120	84.2
		機械装置	1,519,219	17,068	1,390,587	128,632	91.5
		水力発電設備	392,918	6,843	325,792	67,126	82.9
		原子力発電設備	1,086,912	7,429	1,042,641	44,271	95.9
		新エネルギー等発電設備	28,214	2,594	12,374	15,839	43.9
		業務設備	11,174	200	9,778	1,395	87.5
		備品	30,689	1,656	25,841	4,847	84.2
		水力発電設備	3,930	431	3,152	777	80.2
		原子力発電設備	19,131	764	15,855	3,275	82.9
		新エネルギー等発電設備	110	23	70	39	63.7
		業務設備	7,517	436	6,763	754	90.0
	リース資産	8,563	1,383	5,827	2,736	68.0	
	水力発電設備	19	2	4	14	24.6	
	原子力発電設備	7,437	1,173	5,020	2,417	67.5	
	業務設備	1,106	207	801	304	72.4	
	計	2,477,895	31,705	2,107,144	370,751	85.0	
	無形固定 資産	地役権	1,057	34	490	566	46.4
		ダム使用权	7,456	116	6,043	1,413	81.0
		水利権	2,513	44	2,066	446	82.2
		電気ガス供給施設利用権	9	0	3	6	38.5
		上水道施設利用権	8	0	7	1	79.3
		電気通信施設利用権	16	0	5	10	35.4
		ソフトウェア	23,351	4,209	8,751	14,599	37.5
		商標権	65	5	31	33	48.5
下流増負担金		588	-	588	-	100.0	
諸施設利用権		389	17	25	364	6.6	
計	35,457	4,428	18,015	17,442	50.8		
合計	2,513,353	36,133	2,125,159	388,193	84.6		
附帯事業固定資産	507	106	106	401	21.0		
事業外固定資産	1,095	0	1,092	3	99.7		

(注) 固定資産の減価償却の基準 方法 有形固定資産は定率法、無形固定資産は定額法によっている  
耐用年数 主として法人税法に定める耐用年数

長期投資及び短期投資明細表

2022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
		長期投資	株式	(その他有価証券)		
日本原燃(株)	6,026,038			60,260	60,260	
KDDI(株)	11,405,400			8,819	45,678	
日本原子力発電(株)	1,814,498			18,144	18,144	
東海旅客鉄道(株)	308,800			1,517	4,929	
東邦ガス(株)	1,400,000			1,458	3,815	
(株)三菱UFJ フィナンシャル・グループ	4,211,740			2,925	3,202	
(株)三井住友 フィナンシャルグループ	739,358			2,258	2,888	
中部国際空港(株)	50,000			2,500	2,500	
Energy Asia Holdings Ltd.	7,204			8,231	2,475	
(株)日本製鋼所	340,000			2,986	1,298	
その他136銘柄	47,943,898			13,733	14,475	
計	74,246,936			122,835	159,669	
長期投資	諸有価 証券			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)
		(その他有価証券)				
		出資証券	1,790		938	
		投資ファンド	7,855		8,491	
計		9,645		9,430		
長期投資	その他の 長期投資	種類	金額 (百万円)			摘要
		出資金	665			
		長期貸付金	35			
		社内貸付金	19			
		雑口	4,465			
計	5,186					
合計		174,286				

引当金明細表

2021年4月1日から  
2022年3月31日まで

区分	期首残高 (百万円)	期中増加額 (百万円)	期中減少額(百万円)		期末残高 (百万円)	摘要
			目的使用	その他		
貸倒引当金 (固定資産)	31				31	
退職給付引当金	15,559	1,617	2,245		14,932	
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	221	62	173	110		「期中減少額」の「その他」は、 経営目標年度終了時の業績を踏ま えた取崩しである。

(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UFJ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。 <a href="https://www.chuden.co.jp/">https://www.chuden.co.jp/</a>
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97期)	自 2020年4月1日 至 2021年3月31日	2021年6月28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97期)	自 2020年4月1日 至 2021年3月31日	2021年6月28日 関東財務局長に提出
(3)	四半期報告書 及び確認書	(第98期第1四半期)	自 2021年4月1日 至 2021年6月30日	2021年8月6日 関東財務局長に提出
		(第98期第2四半期)	自 2021年7月1日 至 2021年9月30日	2021年11月5日 関東財務局長に提出
		(第98期第3四半期)	自 2021年10月1日 至 2021年12月31日	2022年2月4日 関東財務局長に提出
(4)	発行登録追補書類及びその添付書類			2021年7月9日 2021年9月1日 2021年10月7日 2021年11月12日 2021年12月2日 2022年2月18日 2022年4月8日 2022年5月20日 2022年6月3日 東海財務局長に提出
(5)	訂正発行登録書			2021年6月28日 2022年4月15日 関東財務局長に提出

## 第二部 【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項なし

## 独立監査人の監査報告書及び内部統制監査報告書

2022年 6月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  
業務執行社員 公認会計士 松本 千佳

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 岩田 国良

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 村井 達久

### < 財務諸表監査 >

#### 監査意見

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

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

#### 監査意見の根拠

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

#### 監査上の主要な検討事項

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

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	監査上の対応
<p>中部電力株式会社の2022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359,317百万円計上されており、連結総資産の6%を占めている。</p> <p>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。</p> <p>原子力発電事業については、2021年6月の「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」において、『原子力については、可能な限り依存度を低減しつつ、原子力規制委員会により世界で最も厳しい水準の規制基準に適合すると認められた場合には、再稼働を進めるとともに、実効性のある原子力規制や原子力防災体制の構築を着実に推進する。』とされている。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>



連結納税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	監査上の対応
<p>中部電力株式会社の2022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174,086百万円計上されている。また、(重要な会計上の見積り)注記に記載のとおり、連結納税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「連結納税グループ」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179,165百万円であり、このうち、税務上の繰越欠損金に係るものは31,331百万円である。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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、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。</p> <p>以上から、当監査法人は、連結納税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。</p>	<p>当監査法人は、連結納税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。</p> <p>(1) 会社分類の検討</p> <p>「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。</p> <p>(2) 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</p> <p>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。</p> <p>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、経営計画の検討過程を確かめた。</p> <p>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。</p> <p>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や競争環境等を踏まえたものとなっているかについて検討した。</p> <p>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。</p>

## その他の記載内容

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

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

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

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

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

## 連結財務諸表に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

## 連結財務諸表監査における監査人の責任

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

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

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

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

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

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

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

#### < 内部統制監査 >

##### 監査意見

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

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

##### 監査意見の根拠

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

##### 内部統制報告書に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

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

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

##### 内部統制監査における監査人の責任

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

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

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

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

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

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

#### 利害関係

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

以 上

- 
- (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

2022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  
業務執行社員 公認会計士 松本 千佳

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 岩田 国良

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 村井 達久

### 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2021年4月1日から2022年3月31日までの第98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2022年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

### 監査意見の根拠

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

### 監査上の主要な検討事項

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

### 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に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2022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124,067百万円計上されている。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158,090百万円であり、このうち、税務上の繰越欠損金に係るものは5,953百万円である。

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「連結納税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。