【表紙】

【提出書類】 有価証券報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条第1項

【提出日】 2020年6月26日

【事業年度】 第96期(自 2019年4月1日 至 2020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 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 三 縞 善信

【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92期	第93期	第94期	第95期	第96期
決算年月		2016年 3 月	2017年3月	2018年3月	2019年3月	2020年 3 月
売上高(営業収益)	(百万円)	2,854,044	2,603,537	2,853,309	3,035,082	3,065,954
経常利益	(百万円)	255,610	121,483	128,532	112,929	191,803
親会社株主に帰属する 当期純利益	(百万円)	169,745	114,665	74,372	79,422	163,472
包括利益	(百万円)	144,929	111,140	71,523	84,509	158,852
純資産	(百万円)	1,637,109	1,724,713	1,791,942	1,844,362	1,962,065
総資産	(百万円)	5,538,216	5,411,487	5,529,408	5,987,526	5,500,815
1 株当たり純資産	(円)	2,112.80	2,225.66	2,285.87	2,350.52	2,504.68
1株当たり当期純利益	(円)	224.15	151.43	98.24	104.96	216.11
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	31.1	31.3	29.7	34.4
自己資本利益率	(%)	11.1	7.0	4.4	4.5	8.9
株価収益率	(倍)	7.01	9.85	15.30	16.47	7.05
営業活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	562,411	335,063	424,159	296,406	255,896
投資活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	307,995	360,232	344,467	368,361	647,622
財務活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	312,120	21,069	88,670	337,260	5,851
現金及び現金同等物 の期末残高	(百万円)	324,390	293,953	284,888	550,060	147,576
従業員数	(人)	30,659	30,635	30,554	30,321	28,448

- (注) 1 売上高には,消費税等は含まれていない。
 - 2 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。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 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 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㈱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92期から第95期と比較し変動している。
 - 5 「『税効果会計に係る会計基準』の一部改正」(企業会計基準第28号 2018年2月16日)等を第95期から適用しており,第92期から第94期に係る主要な経営指標等については,当該会計基準等を遡って適用した後の指標等となっている。

(2) 提出会社の経営指標等

回次		第92期	第93期	第94期	第95期	第96期
決算年月		2016年 3 月	2017年3月	2018年3月	2019年3月	2020年 3 月
売上高(営業収益)	(百万円)	2,648,337	2,389,719	2,597,164	2,743,024	2,719,087
経常利益	(百万円)	233,692	99,122	91,899	89,033	98,162
当期純利益	(百万円)	157,208	72,014	48,535	66,024	62,168
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)	1,368,272	1,420,592	1,445,047	1,480,006	1,507,601
総資産	(百万円)	5,065,581	4,956,547	5,001,216	5,402,856	4,782,377
1株当たり純資産	(円)	1,806.68	1,875.91	1,909.43	1,955.81	1,993.06
1株当たり配当額	(円)	25.00	30.00	35.00	45.00	50.00
(内 1 株当たり 中間配当額)	(円)	(10.00)	(15.00)	(15.00)	(20.00)	(25.00)
1 株当たり当期純利益	(円)	207.57	95.09	64.10	87.25	82.18
潜在株式調整後1株 当たり当期純利益	(円)					
自己資本比率	(%)	27.0	28.7	28.9	27.4	31.5
自己資本利益率	(%)	12.1	5.2	3.4	4.5	4.2
株価収益率	(倍)	7.57	15.68	23.45	19.81	18.55
配当性向	(%)	12.0	31.5	54.6	51.6	60.8
従業員数	(人)	16,796	16,632	16,461	16,086	14,363
株主総利回り	(%)	111.3	107.8	111.1	130.0	119.2
(比較指標: TOPIX(配当込み))	(%)	(89.2)	(102.3)	(118.5)	(112.5)	(101.8)
最高株価	(円)	2,105.0	1,779.0	1,550.0	1,828.0	1,773.0
最低株価	(円)	1,372.5	1,275.5	1,289.0	1,505.5	1,242.5

- (注) 1 売上高には,消費税等は含まれていない。
 - 2 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。
 - 3 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 2019年4月1日付で,当社の火力発電事業等を承継させたため,第96期に係る経営指標等については,第92 期から第95期と比較し変動している。
 - 5 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	電気事業再編成令により、中部配電株式会社及び日本発送電株式会社から設備の出資及び譲
1951年8月	渡を受け,設立 東京・名古屋・大阪の各証券取引所に上場
1951年6月	中部計器工業㈱(現・連結子会社)を設立
1953年 6 月	中電興業㈱(現・連結子会社)を設立
1955年3月	日本耐火防腐㈱(現・連結子会社)の株式を取得し子会社化
1957年4月	永楽不動産(株)(現・連結子会社)を設立
1957年10月	永楽自動車㈱(現・連結子会社)を設立
1960年 6 月	中電ビル㈱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㈱(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㈱(現・連結子会社)を設立
<i>''</i>	中電コンピューターサービス㈱を設立
1981年7月	日本耐火防腐㈱が,㈱ニッタイに商号変更
1983年11月	中部火力工事㈱が,㈱中部プラントサービスに商号変更
1988年 4 月	中部環境エンジニアリング㈱が,㈱中部環境緑化センターを吸収合併,㈱中部環境テックに
1000年7日	商号変更 シェスト・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・
1988年7月 1989年6月	永楽不動産㈱が,㈱永楽開発に商号変更 ㈱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
1909年 6 月	(株)コンこュータ・デクテロシー・インデクレイタ(現・達編丁去社)を設立 (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
1990年10月	中電興業㈱が、中興電機㈱を吸収合併
1997年9月	中電ビル㈱が、㈱電気文化会館と電気ビル㈱を吸収合併
1999年4月	中電工事㈱が、㈱シーテックに商号変更
1999年7月	(株)コンピュータ・テクノロジー・インテグレイタが,(株)シーティーアイに商号変更
2001年4月	(㈱シーエナジー(現・連結子会社)を設立
2001年10月	中部計器工業㈱が,中部精機㈱を吸収合併,中部精機㈱に商号変更
2002年10月	中電ビル㈱が、㈱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㈱を吸収合併,株)中電シーティーアイに
	商号变更
"	(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れる鉄、株)シャ関系が、それ以外の業務を承継し、中電熱圏工営株のが中電長駅
	収分割により承継。㈱永楽開発が,それ以外の業務を承継し,中電静岡工営㈱及び中電長野 工営㈱を吸収合併
2006年10月	(株)永楽開発が、(株)中部グリーナリ及び中電ビル(株)を吸収合併、中電不動産(株)に商号変更
"	㈱ニッタイが,㈱永楽開発の業務の一部を吸収分割により承継,中電配電サポート㈱に商号
000 7 /T 2 D	変更
2007年 3 月	(㈱トーエネック(現・連結子会社)株式に対する公開買付けにより,同社を子会社化。これにより,同社の連結子会社である㈱トーエネックサービス(現・連結子会社)はじめ 6 社を子会
	社化
2008年10月	永楽自動車㈱が,㈱トーエネックサービスの業務の一部を吸収分割により承継,㈱中電オー
2042年4日	トリースに商号変更
2012年 4 月 2013年10月	(株)シーエナジーが,(株)エル・エヌ・ジー中部を吸収合併 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10月	(株)JERA(現・持分法適用関連会社)を設立
2015年4月 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
2010年 / 万	び株式会社常陸那珂ジェネレーションの実施する火力発電所のリプレース・新設事業を吸収
. –	分割により承継
2019年 4 月	㈱JERAが,当社の燃料受入・貯蔵・送ガス事業及び既存火力発電事業等を吸収分割により承
"	継 中部電力送配電事業分割準備㈱(現・連結子会社「中部電力パワーグリッド㈱(2020年 4 月商
	日本市) 1万が山如電力小画電气車光の割準機械/用、浦柱ス合外「山如電力ミライブ域)

(注) 2020年4月1日付で,当社が営む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,権利義務を承継させた。

(2020年4月商号変更)」)を設立

号変更)」)及び中部電力小売電気事業分割準備㈱(現・連結子会社「中部電力ミライズ㈱

3 【事業の内容】

当社グループは,当社,子会社35社及び関連会社41社(2020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に承継させた。

この体制の下,「販売」,「電力ネットワーク」,「JERA」の3つを報告セグメントとしている。

[販売]

ガス&パワーを中心とした総合エネルギーサービスの展開

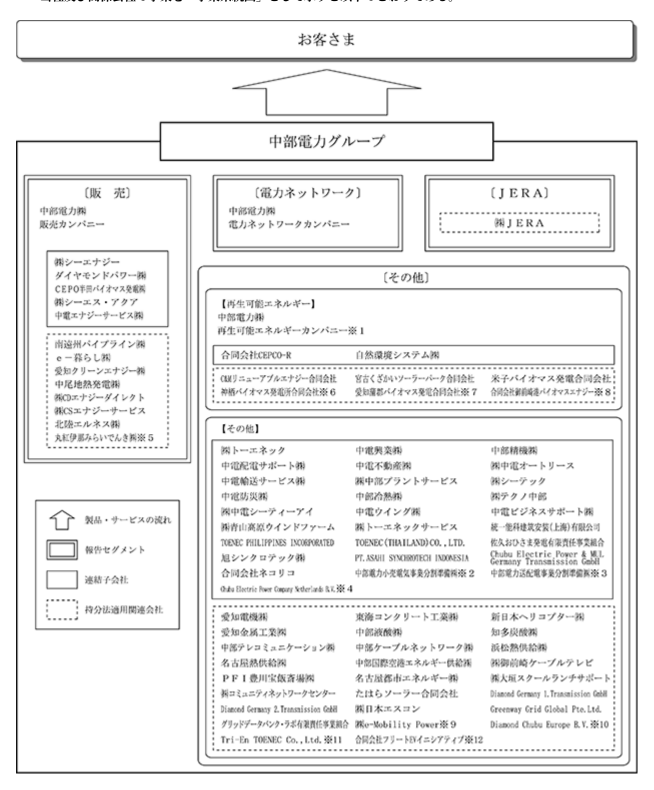
[電力ネットワーク]

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・ガスの卸販売

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 2019年4月に,再生可能エネルギーカンパニーを新設している。
- 2 中部電力小売電気事業分割準備㈱は,出資により,新たに連結の範囲に含めている。
- 3 中部電力送配電事業分割準備㈱は,出資により,新たに連結の範囲に含めている。
- 4 Chubu Electric Power Company Netherlands B.V.は,出資により,新たに連結の範囲に含めている。
- 5 丸紅伊那みらいでんき㈱は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 6 神栖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。
- 7 愛知蒲郡バイオマス発電合同会社は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 8 合同会社御前崎港バイオマスエナジーは,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 9 (株)e-Mobility Powerは,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 10 Diamond Chubu Europe B.V.は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。

- 11 Tri-En TOENEC Co., Ltd.は,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 12 合同会社フリートEVイニシアティブは,出資により,新たに持分法の適用範囲に含めている。
- 13 株JERAを承継会社とする吸収分割により,当社が保有する以下の関係会社株式のすべてを株JERAに 承継させたため,以下の関係会社を除外している。
 - ・連結子会社: 知多桟橋管理(株), 知多エル・エヌ・ジー(株)
 - ・持分法適用の関連会社: 霞桟橋管理㈱, 愛知衣浦バイオ㈱, セントラルLNGマリンフューエル㈱,

セントラルLNGシッピング(株)

- 14 GTSジャパン(株)は,自然環境システム(株)を存続会社とする吸収合併に伴う消滅により,連結の範囲から 除外している。
- 15 (株フィルテックは,株)トーエネックサービスを存続会社とする吸収合併に伴う消滅により,連結の範囲から 除外している。
- 16 中部環境ソリューション合同会社は,清算結了により,連結の範囲から除外している。

4 【関係会社の状況】

(連結子会社)

(是加)公江/					
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:販売	!				
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	当社からの液化天然ガスの購入 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	80.0	当社の託送サービスの利用 役員の兼任等有
セグメント:その他	-	-	-	-	
株式会社トーエネック (注)2	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	当社の配電線工事の受託 役員の兼任等有
中電興業株式会社	名古屋市中区	25	電柱広告,リース,損害保険代理及 び印刷	100.0 (14.5)	役貝の兼仕寺月
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	当社への電気計器の販売,当社の電 気計器の修理受託及び検定代弁 役員の兼任等有
中電配電サポート株式会社	名古屋市東区	30	配電に関する支障樹木の伐採関連 業務・用地業務等	100.0	当社の配電に関する支障樹木の伐採 関連業務・用地業務等の受託 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	名古屋市南区	100	自動車のリース・整備・修理及び 部品の販売	100.0	当社への自動車のリース・部品の販売及び当社の自動車の整備・修理の受託 役員の兼任等有
株式会社中部プラントサービス	名古屋市熱田区	240	火力・原子力発電所の保修工事	100.0 (20.0)	当社グループの火力・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・変電所等の工事及び電気 通信工事	100.0 (32.3)	伐貝の兼仕寺月
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 (8.3)	当社グループの発電関連設備の運 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	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)	当社の配電設備工事周辺業務及び電 気工事等の受託 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)	- 役員の兼任等有
その他21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:JERA					
株式会社JERA (注)3					
セグメント:その他					
愛知電機株式会社 (注) 2	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	当社への電気機械器具の販売及び当社 の電気機械器具修理の受託 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)	当社へのコンクリートポールなどの販売 役員の兼任等有
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	ヘリコプターによる当社の送電線巡視,送電線工事資材輸送及び調査の受託 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
Diamond Germany 1. Transmission GmbH	ドイツ ニュルンベルク	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 Germany 2. Transmission GmbH	ドイツ ニュルンベルク	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
株式会社日本エスコン (注) 2	東京都港区	6,275	不動産の販売・賃貸及び企画仲 介コンサル事業	33.2	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
Diamond Chubu Europe B.V. (注)4					
その他32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 有価証券報告書を提出している。
 - 3 株式会社JERAの状況については,「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記 事項 関連当事者情報」において記載しているため,記載を省略している。
 - 4 Diamond Chubu Europe B.V.の状況については , 「第5 経理の状況 1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項 関連当事者情報」において記載しているため , 記載を省略している。
 - 5 2020年4月1日付で,当社が営む一般送配電事業等を中部電力パワーグリッド(株)に,小売電気事業等を中部電力ミライズ(株)に,権利義務を承継させたため,両社は重要な子会社となっている。

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

2020年3月31日現在

	2020 0730.日78日
セグメントの名称	従業員数(人)
販売	1,519
電力ネットワーク	9,944
その他	16,985
合計	28,448

- (注) 1 従業員数は就業人員数(出向者,休職者等を除く)を記載している。
 - 2 従業員数は前連結会計年度末から1,873人減少した。これは,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㈱JERAに承継させたことなどによるものである。

(2) 提出会社の状況

2020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)
14,363	42.4	21.4	7,799,962

セグメントの名称	従業員数(人)
販売	1,199
電力ネットワーク	9,944
その他	3,220
合計	14,363

- (注) 1 従業員数は就業人員数(出向者,休職者等を除く)を記載している。
 - 2 シニア社員等(定年後再雇用者),料金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。
 - 3 従業員数は前事業年度末から1,723人減少した。これは,2019年4月1日付で,当社の火力発電事業等を承継させたことなどによるものである。
 - 4 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(2020年6月26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」を掲げております。

エネルギー事業を取り巻く環境の急激な変化に加えて,我が国における人口減少や経済成長の鈍化,それに起因する様々な社会課題が深刻化する状況を踏まえ,2018年3月に経営ビジョンを改定いたしました。この改定した経営ビジョンでは,発販分離型の事業モデルに移行してエネルギー事業の収益を拡大すること,また,これまでの事業領域を超え,お客さま・社会をむすぶ新しいコミュニティの形を提供することで新たな成長分野を確立して収益の柱に育てることを掲げております。これらの取り組みによって,成長を積極的に追求し,「2020年代後半には連結経常利益2,500億円以上」の企業グループ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、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」に努めてまいります。同時に、これを礎として、時代の変化を見据えた「新たな価値の創出」に挑戦し続けることで、期待を超えるサービスを、先駆けてお客さまへお届けするリーディングカンパニーとして、「一歩先を行く総合エネルギー企業グループ」を目指してまいります。

そして,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,コンプライアンス経営を徹底するとともに,良き企業市民としての社会的責任(CSR)を完遂してまいります。

また,低炭素社会の実現,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)の観点を踏まえた事業経営を深化させることで,SDGs(持続可能な開発目標)の達成に貢献し,持続的な成長と企業価値の向上に努めてまいります。

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

(2) 目標とする経営指標

2019年3月,中期目標として「2021年度に連結経常利益1,700億円以上を実現できる企業グループを目指す」ことを設定いたしました。当社グループは,この目標の実現に向け,グループー丸となって様々な取り組みを進めてまいります。

(3) 中長期的な会社の経営戦略・会社の対処すべき課題

エネルギー事業を取り巻く環境は,低炭素社会へのお客さま・社会の強い要請と再生可能エネルギーの拡大,デジタル化の急速な進展など,大きく変化しております。こうした中,本年1月以降,新型コロナウイルスの感染拡大が,国内外の経済を広範囲に下振れさせ,電力需要についても影響が避けられない状況にあります。また,新型コロナウイルスにより,経済情勢にとどまらず,社会構造そのものの変化が加速しており,新しい環境に的確かつ柔軟に対応していくことが求められております。

しかし,いかなる事業環境においても,「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」というエネルギー事業者としての使命は,これまでと変わるものではありません。

中部電力グループは,この変わらぬ使命の完遂に努めると同時に,IT等の活用による働き方改革や新たな生活スタイルなど社会構造の変化をとらえ,お客さまや社会のお役に立てるサービスを提供するなど,新しい成長分野の事業化を加速し,時代の変化を見据えた新たな価値の創出に挑戦し続けることで,期待を超えるサービスを先駆けてお客さまへお届けするリーディングカンパニーとして,「一歩先を行く総合エネルギー企業グループ」を目指してまいります。

具体的には,次の4つの重点的な取り組みをグループー丸となって実施し,企業価値の最大化を図ってまいります。

浜岡原子力発電所における安全性のさらなる向上

新たな時代の安定供給

成長に向けた事業基盤の強化と持続的な成長の実現

新しい成長分野の事業化加速

浜岡原子力発電所における安全性のさらなる向上

浜岡原子力発電所3・4号機については,新規制基準を踏まえた安全性向上対策を着実に進めるとともに,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まいります。現在審査が進められている基準地震動・基準津波が概ね確定した後は,安全性向上対策の有効性や浜岡原子力発電所の安全性に係る理解活動につなげてまいります。

また,設備対策に加え,緊急時に設備を有効に機能させるための現場対応力や,万が一に備えた国・自治体との連携強化など,リスクマネジメントの強化に取り組んでまいります。2020年度から原子力規制委員会により新たな検査制度が導入されたことも踏まえ,浜岡原子力発電所の安全性を自主的により一層高める取り組みを継続的に行い,重要な電源として引き続き活用するための準備を進めてまいります。

これらの安全性向上の取り組みに関する情報発信を含め、地域の皆さまとのリスクコミュニケーションの充実に 努め、社会の皆さまに信頼していただける発電所を目指してまいります。

新たな時代の安定供給

再生可能エネルギーの拡大等により、電気の流れが複雑化する中、中部電力パワーグリッドにおいては、中立性・公平性を確保しつつ、発電・販売の各事業会社などと確固たる連携をし、変わらぬ使命である安定供給の確保、電力品質・サービスの向上と低廉な託送料金の両立に努めてまいります。また、引き続き、再生可能エネルギーの接続可能量の増大に努めるとともに、天候等による発電出力の変動に適切に対応してまいります。

さらに,至近の自然災害で得られた教訓等を踏まえ,レジリエンス(強靭性・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時における治水協力等に取り組んでまいります。

成長に向けた事業基盤の強化と持続的な成長の実現

低炭素社会の実現に向けては,発電・送配電及び販売にいたるバリューチェーンのあらゆる面において,取り組みを強化してまいります。具体的には,再生可能エネルギーカンパニーにおいて,水力・太陽光・バイオマス・陸上風力に加え,洋上風力や地熱も積極的に開発を進めるとともに,中部電力ミライズにおいて,環境に配慮した O_2 フリーメニューの提供など,お客さまと連携した取り組みを強化してまいります。

電気・ガスの販売については,これまで培ってきたお客さまとの信頼関係をはじめ,技術力,提案力といった強みを活かし,新しい価値やサービスを組み合わせてお届けしてまいります。

海外事業においては,安定・安価なインフラサービスの提供により地域社会を支えるビジネスと,低炭素社会の実現に資するビジネスを軸に,国内同様,各国・地域の社会課題解決に貢献するとともに,収益の拡大に努めてまいります

なお, JERAにおいては, 国際エネルギー市場で競合他社と互角に戦うことができるグローバルなエネルギー企業体として, 国際競争力のある電力・ガス等のエネルギー供給を安定的に行ってまいります。また, 高効率火力発電の導入と低効率火力発電のフェードアウトなどにより低炭素化を目指すことで, 中部電力グループの企業価値向上に貢献してまいります。

新しい成長分野の事業化加速

当社は、お客さまの期待を超える一歩先を行く「お客さま起点」の新サービスを創出してまいります。省エネや 快適な住環境から、医療・介護・見守り、さらには防災や防犯など人や地域の安全にいたるまで様々な領域で「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」を構築・提供する取り組みを進めます。 こうした新たな価値をエネルギーサービスとともに提供することにより収益拡大を目指すとともに、社会課題の解 決に貢献してまいります。

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(2020年6月26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)経済環境に関するリスク

経済状況及び天候状況

当社グループの中核事業である電気事業において,販売電力量は景気動向や気温の変動など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。

また,年間の降雨降雪量によって水力発電電力量が増減するため,発電費用も影響を受ける可能性があるが, 「渇水準備引当金制度」により,一定の範囲で調整が図られるため,経営成績への影響は緩和される。

燃料価格の変動等

当社グループの電源調達費用は、 LNG(液化天然ガス),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ものの,燃料調達先の設備・操業トラブルや政治・経済・社会情勢の変動などにより,燃料の需給状況や燃料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,燃料調達費用の増減,燃料の調達価格と販売価格の差異,電力の市場販売・卸販売の価格変動などにより,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。

金利の変動等

当社グループの有利子負債残高は,2020年3月末時点で2兆4,250億円と,総資産の44.1%に相当し,支払利息が市場金利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。

ただし,有利子負債残高の84.4%が,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。

また,当社グループが保有する企業年金資産などの一部は,時価が株価・金利などの変動によって増減するため,財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローは影響を受ける可能性がある。

(2) 当社グループの事業活動に関するリスク

原子力発電設備の非稼働

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

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

また,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。

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,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等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。

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。

至近では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や,情報発信アプリの機能拡大,ホームページ改修によるお客さまへの情報発信の強化,自治体・他電力会社などとの連携強化に取り組んでいる。さらに,レジリエンス(強靭化・回復力)の強化に向けて,自治体などと連携しながら,予防保全のための樹木の事前伐採や無電柱化の一層の加速,水力発電用ダムの洪水発生が予想される場合における治水協力などに取り組んでいく。

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

新型コロナウイルス感染症の流行拡大

当社グループでは,新型コロナウイルス感染症の流行拡大に対し,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,在宅勤務の最大限の活用や,フレックスタイム勤務を活用した時差通勤の徹底,無人施設のサテライトオフィス化などの対策を通じて,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,専門家会議より提言された「新しい生活様式」のもと,大きく変化する社会の仕組みや個人の価値観・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の影響長期化や,流行が再拡大した場合には,電力需要の減少に加え,資機 材調達・工事の停滞などにより,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。

情報セキュリティ

当社グループでは、サイバー攻撃などによる電力の供給支障や情報漏えいのリスクに対応するため、マネジメント体制を構築するとともに、電力ISACなどを通じて他事業者や関係機関などと情報共有・分析を進め、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。

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,法令などに基づき,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、さらなるセキュリティ強化を実現していく。

ただし,サイバー攻撃や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。

競争環境の変化

エネルギー事業を取り巻く環境は,送配電事業の法的分離をはじめとする制度改革の進展,低炭素化へのニーズの高まりや再生可能エネルギーの導入拡大など,急激に変化しつつある。また,さらなる競争活性化などに向けた市場・ルールが段階的に整備されるなど,需給構造が大きく変化している。

このような事業環境の変化を成長への大きなチャンスと捉え,エネルギー新時代をリードするために,火力発電事業のJERAへの統合,販売事業の分社化など,「発販分離型の事業モデル」へ移行し,各々の事業が異なる市場と向き合い,自律的に事業を推進することで,より強靭な企業グループへの成長を目指している。

販売事業では、電気・ガスとお客さまの「暮らしを豊かにする」サービス・商材のセットでの提供や、低炭素化へのニーズにお応えしたCO2フリーメニュー、再生可能エネルギーを活用した新サービスの提供など、お客さまと連携した取り組みを強化し、販売拡大に取り組んでいく。JERAでは、燃料上流・調達から発電、電力・ガスの卸販売にいたる一連のバリューチェーンを一体的かつ最適にマネジメントすることにより、国際競争力のあるエ

ネルギーの安定供給に取り組んでいく。これらを通じ、当社グループの企業価値向上を図っていく。

ただし、競争の激化などにより、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。

地球環境保全に向けた規制強化等

パリ協定の採択などを背景に,国内外で地球温暖化対策への要請や石炭火力発電に対する懸念が高まる中,当社グループは,電気事業者有志が温室効果ガス排出抑制活動に取り組む自主的枠組みである「電気事業低炭素社会協議会」に参画し,業界全体での目標達成を目指している。加えて,エネルギー供給構造高度化法に基づく非化石エネルギー源利用比率の向上と,省エネ法に基づく発電効率の向上に取り組む必要がある。

このため、当社グループでは、「中部電力グループ環境基本方針」のもと、再生可能エネルギーの新規開発 (2030年頃に200万kW以上)、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、高効率火力発電の導入と低効率火力発電のフェードアウト、送配電ロスの低減、電化の推進などのあらゆる施策を実施していく。これらの施策を通じて温室効果ガス排出量の削減と最適なエネルギーミックスの追求に取り組むとともに、省エネを推進し、地球規模での低炭素社会の実現を目指していく。

ただし,今後の環境規制強化などの状況変化により,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。

電気事業以外の事業

当社グループは、電気事業及びガスなどを供給するエネルギー事業をコア領域として、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。

また,新しい成長分野の事業化を加速し,「コミュニティサポートインフラ」の構築を通じて,住環境や医療・介護・見守り,さらには防災や防犯などの様々な領域で,「つながることで広がる価値」を,エネルギーサービスとともに提供することにより,社会課題解決への貢献と収益拡大を目指している。

海外事業においては,安定・安価なインフラサービスの提供により地域社会を支えるビジネスと,低炭素社会の 実現に資するビジネスを軸に,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。

ただし,これらの事業が,他事業者との競合の進展などの事業環境の変化により,当社グループが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。

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,コンプライアンスの徹底に努めており,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。

今後も,常に状況を確認し,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の発生により,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,個人消費の持ち直しや雇用情勢の改善がみられたものの,生産や輸出などに減少がみられた。中部地域においても概ね同様の傾向にあった。

また,本年1月以降,新型コロナウイルスの感染拡大が,国内外の経済を広範囲に下振れさせる要因となった。

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,3兆659億円となり,前連結会計年度に比べ308億円の増収となった。

経常利益は,1,918億円となり,前連結会計年度に比べ788億円の増益となった。

(2) 生産,受注及び販売の状況

当社グループは,ガス&パワーを中心とした総合エネルギーサービスを展開する「販売」,電力ネットワークサービスの提供を行う「電力ネットワーク」,燃料上流・調達から発電,電力・ガスの卸販売を行う「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,その大半を占める当社の営む電気事業のみを記載している。

発受電実績

	種別	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	対前年増減率(%)
	水力発電電力量	8,707	2.1
自社(百万kWh)	火力発電電力量		
	原子力発電電力量	248	4.7
	新エネルギー等発電電力量	110	62.5
他社(百万kWh)	送電電力量	13,935	26.0
	受電電力量	128,477	463.9
揚水発電所の揚	水用電力量(百万kWh)	810	22.7
	合計	122,301	0.9
出	K率(%)	101.2	

- (注) 1 火力発電電力量は,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,当連結会計年度の実績はない。
 - 2 新エネルギー等発電電力量には,内燃力発電電力量(当連結会計年度 0百万kWh,前連結会計年度 0百万kWh)を含んでいる。
 - 3 他社受電電力量は,㈱JERAからの電力購入を開始したことなどにより,著しく増加している。
 - 4 揚水発電所の揚水用電力量とは,貯水池運営のための揚水用に使用する電力である。
 - 5 出水率は,1988年度から2017年度までの30カ年平均に対する比である。
 - 6 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

	種別	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	対前年増減率(%)
r 主馬 4 目	低圧	34,628	4.8
販売電力量 (百万kWh)	高圧・特別高圧	82,618	0.9
	合計	117,246	0.9
*		2,147,445	2.3

- (注) 1 料金収入には,消費税等は含まれていない。
 - 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 (百万kWh) 122,542

(注)グループ合計の販売電力量は,当社及び連結子会社,並びに持分法適用会社の販売電力量を記載している。

[参考2]

他社販売電力量(百万kWh) 4,453 47.

(注) 他社販売電力量は,発受電実績における他社送電電力量から電力ネットワークカンパニーの送電電力量 (当連結会計年度 9,482百万kWh,前連結会計年度 2,640百万kWh)を除いている。

主要燃料の状況

主要燃料の受払状況

火力発電事業等を承継させたことにより,火力発電用燃料の2018年度末在庫量は,すべて(株)JERAに承継されている。

(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

火力発電事業等を承継させたことにより,汽力発電設備などの資産や有利子負債などの負債は,㈱JERAに承継されている。なお,承継された資産,負債を相殺した純資産価値相当については,㈱JERAの株式として資産に計上している。

以上により,総資産は,前連結会計年度末と比べ4,867億円減少し5兆5,008億円となった。

純資産については,配当金の支払いはあったが,親会社株主に帰属する当期純利益などから,前連結会計年度末と比べ1,177億円増加し1兆9,620億円となった。

この結果,自己資本比率は,34.4%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 (2019年3月31日)	当連結会計年度末 (2020年3月31日)	増	減
		金額(億円)	金額(億円)	金額 (億円)	増減率(%)
	固定資産	48,937	48,942	5	0.0
	電気事業固定資産	30,912	23,821	7,090	22.9
	その他の固定資産	2,925	3,110	185	6.3
資	固定資産仮勘定	4,516	3,871	645	14.3
	投資その他の資産	8,737	16,251	7,513	86.0
産	流動資産	10,937	6,065	4,872	44.5
	現金及び預金	5,460	1,485	3,974	72.8
	受取手形及び売掛金	3,438	3,084	353	10.3
	合 計	59,875	55,008	4,867	8.1
	固定負債	23,869	23,645	224	0.9
	社債	5,532	6,632	1,100	19.9
	長期借入金	12,277	10,956	1,320	10.8
	流動負債	17,337	11,517	5,819	33.6
負	1 年以内に期限到来の固定負債	2,851	3,032	180	6.3
債	短期借入金	9,256	2,749	6,506	70.3
	コマーシャル・ペーパー		960	960	
/·+	支払手形及び買掛金	1,335	1,927	591	44.3
純	負債合計	41,431	35,387	6,044	14.6
資	株主資本	17,371	18,623	1,251	7.2
産	利益剰余金	12,376	13,632	1,256	10.2
	その他の包括利益累計額	413	320	92	22.5
	非支配株主持分	658	676	18	2.7
	純資産合計	18,443	19,620	1,177	6.4
	合 計	59,875	55,008	4,867	8.1

(注) 億円未満切り捨て

(2) 経営成績の分析

当社の販売電力量は、中部エリア外での販売拡大はあったが、産業用の生産減や、競争の進展による他事業者への切り替えの影響などから、前連結会計年度と比べ10億kWh減少し1,172億kWhとなった。

なお,中部電力グループ全体の販売電力量は,前連結会計年度と比べ10億kWh減少し1,225億kWhとなった。

[販売電力量]

	前連結会計年度 (自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	増減	増減率(%)
低圧(億kWh)	364	346	17	4.8
高圧・特別高圧(億kWh)	819	826	7	0.9
合 計	1,183	1,172	10	0.9

(注) 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)	1,236	1,225	10	0.9
--------------------------	-------	-------	----	-----

(注) グループ合計の販売電力量は,当社及び連結子会社,並びに持分法適用会社の販売電力量を記載している。

[参考2]

(注) 他社販売電力量は,発受電電力量における他社送電電力量から電力ネットワークカンパニーの送電電力量 (当連結会計年度 95億kWh,前連結会計年度 26億kWh)を除いている。

これに対して供給面では,浜岡原子力発電所全号機が運転を停止している中,水力発電電力量は,前連結会計 年度並みの87億kWhとなった。

また、火力発電電力量は、火力発電事業等を承継させたことにより、当連結会計年度の実績はない。

一方,他社受電電力量は,(株)JERAからの電力購入を開始したことなどにより,前連結会計年度と比べ1,057億kWh増加し1,285億kWhとなった。

〔発受電電力量〕

			前連結会計年度 (自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	増減	増減率(%)
	水力発電電	力量(億kWh)	85	87	2	2.1
	(出	水率%)	(102.4)	(101.2)	(1.2)	
自	自 火力発電電力量(億kWh)		1,040		1,040	
社	原子力発電	電力量(億kWh)	3	2	0	4.7
	(設備利用率%)		()	()	()	
	新エネルギー等発電電力量 (億kWh)		1	1	0	62.5
44.3	送電電力量 他社(億kWh) 受電電力量		111	139	29	26.0
161			228	1,285	1,057	463.9
	揚水用電力量(億kWh)		7	8	1	22.7
	合	計	1,234	1,223	11	0.9

(注) 四捨五入の関係で,合計が一致しない場合がある。

収支の状況については,売上高(営業収益)は,販売電力量の減少はあったが,燃料費調整額の増加に加え,再生可能エネルギー特別措置法に基づく賦課金や交付金の増加などから,前連結会計年度と比べ308億円増加し3兆659億円となった。

経常利益は,販売面での競争影響はあったが,グループを挙げた経営効率化に努めたことや,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が差損から差益に転じたことなどから,前連結会計年度と比べ788億円増加し1,918億円となった。

なお,期ずれ影響を除いた連結経常利益は,1,530億円程度と,前連結会計年度と比べ100億円程度の減益となった。

また,2019年4月に火力発電事業等を承継させたことに伴い,190億円を特別利益に計上した。

この結果,親会社株主に帰属する当期純利益は,前連結会計年度と比べ840億円増加し1,634億円となった。

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)は以下のとおりである。

火力発電事業等を承継させたことに伴い、当連結会計年度より、報告セグメントの区分を「販売」、「電力ネットワーク」、「JERA」に変更しているが、㈱JERAは持分法適用関連会社のため、売上高は計上されない。なお、比較にあたって、「JERA」の前連結会計年度には、当社の火力発電事業等を含めている。

「販売]

ガス&パワーを中心とした総合エネルギーサービスに伴う売上高については,販売面での競争影響などから,前連結会計年度と比べ891億円減少し2兆6,603億円となった。

経常利益は,電源調達コストの低減に努めたが,販売面での競争影響などから,前連結会計年度と比べ193億円減少し450億円となった。

[電力ネットワーク]

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減少はあったが,再生可能エネルギー特別措置法に基づく交付金の増加などから,前連結会計年度と比べ43億円増加し7,507億円となった。

経常利益は,中部エリアの需要電力量の減少はあったが,ベースコストの効率化に努めたことなどから, 前連結会計年度と比べ49億円増加し476億円となった。

[JERA]

燃料上流・調達から発電,電力・ガスの卸販売に伴う経常利益は,コスト競争力の強化及び新たな収益源の創出に努めたことや,期ずれ差損が期ずれ差益へ転じたことなどから,前連結会計年度と比べ722億円改善し712億円となった。

(目標とする経営指標の達成状況等)

2019年3月,中期目標として「2021年度に連結経常利益1,700億円以上を実現できるグループを目指す」ことを設定している。

当連結会計年度における期ずれ影響を除いた連結経常利益は,1,530億円程度となった。

(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新型コロナウイルス感染症による財政状態,経営成績及びキャッシュ・フローの影響は限定的であったと評価している。一方,翌連結会計年度においては,中部エリアの電力需要の状況などを受け,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ことが見込まれる。なお,影響度合は今後の収束時期や景気の回復状況等により変動する。

〔参考〕2020年4月,5月の中部エリアの電力需要の状況

4月,5月の中部エリアにおける電力需要は、2019年4月,5月と比べそれぞれ5.0%、12.9%の減少となった。なお、新型コロナウイルス感染症の影響により、サービス業・小売業のお客さまにおいて、休業や営業時間短縮がなされていることに加えて、中部エリアの代表的な産業である自動車産業において、世界的な完成車需要の減少などにより工場の一部生産ライン停止や稼働減がなされていることなどから、電力需要への影響が一定程度出ていると考えている。

[連結収支比較表]

	項	目	前連結会計年度 (自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)	増	減
			金額 (億円)	金額 (億円)	金額(億円)	増減率(%)
経	営業収益 (売上	高)	30,350	30,659	308	1.0
常収	営業外収益		222	878	656	294.7
益	合	計	30,573	31,538	964	3.2
経	営業費用		29,091	29,351	259	0.9
常費	営業外費用		352	268	83	23.7
用	合	計	29,444	29,620	176	0.6
(営業	美利益)		(1,259)	(1,308)	(49)	(3.9)
経常和	川益		1,129	1,918	788	69.8
特別和	川益			190	190	
法人科	 说等		300	431	131	43.9
非支配株主に帰属する当期純利益		35	42	7	21.2	
親会社	上株主に帰属する	当期純利益	794	1,634	840	105.8

(注) 1 特別利益: 当連結会計年度 持分変動利益

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,火力発電事業等を承継させたことに伴う影響などから,前連結会計年度と比べ405億円減少し2,558億円の収入となった。

投資活動によるキャッシュ・フローは,火力発電事業等を承継させたことによる設備投資の減少はあったが,㈱ JERAへ調整金を拠出したことや,欧州で総合エネルギー事業を展開するEneco社株式の取得による支出があったことなどから,前連結会計年度と比べ2,792億円増加し6,476億円の支出となった。

この結果,フリー・キャッシュ・フローは,前連結会計年度と比べ3,197億円悪化し3,917億円の支出となった。 財務活動によるキャッシュ・フローは,資金調達が減少したことなどから,前連結会計年度と比べ 3,431億円減少し58億円の支出となった。

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4,024億円減少した。 なお,当連結会計年度末の有利子負債残高は,前連結会計年度末と比べ5,561億円減少し2兆4,250億円となった。

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 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020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	2,964	2,558	405	13.7
投資活動によるキャッシュ・フロー	3,683	6,476	2,792	75.8
財務活動によるキャッシュ・フロー	3,372	58	3,431	-
711 + 5 3 5 5 7 7 7	710	2 017	2 107	

フリー・キャッシュ・フロー	+	719	3,917	3,197	-
---------------	---	-----	-------	-------	---

項目	前連結会計年度末 (2019年3月31日)	当連結会計年度末 (2020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	5,500	1,475	4,024	73.2
(参考)有利子負債残高	29,811	24,250	5,561	18.7

(注) 億円未満切り捨て

(4) 重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

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

当社グループは,固定資産の減損,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、これらの会計上の見積り及び見積りに用いた仮定のうち特に重要なものは以下のとおりである。

(企業結合)

企業結合における事業の評価については、外部の評価専門家を利用し、識別可能資産及び負債の認識及び測定を行っており、特に無形資産の測定については、経営者による判断を伴う主要な仮定を含んでいる。

当該無形資産の測定における主要な仮定は,事業計画に基づく将来キャッシュ・フロー及び割引率である。

なお,当該仮定は,実際の結果が異なる可能性があること又は予想しない事象が見積りに影響を与える可能性があることから,翌連結会計年度以降の連結財務諸表に重要な影響を与える可能性がある。

4 【経営上の重要な契約等】

吸収分割契約の締結

当社は、2019年4月26日開催の取締役会において、当社の一般送配電事業等及び小売電気事業等をそれぞれ会社分割の方法によって、中部電力送配電事業分割準備株式会社(2020年4月1日付で「中部電力パワーグリッド株式会社」へ商号変更)及び中部電力小売電気事業分割準備株式会社(2020年4月1日付で「中部電力ミライズ株式会社」へ商号変更)に承継させる吸収分割契約を締結することを決議し、同日、各承継会社との間で吸収分割契約を締結(以下、これらの会社分割を「本件吸収分割」という)した。また、2019年6月26日に開催された定時株主総会決議により、一般送配電事業等の吸収分割契約について承認を得るとともに、2020年3月13日に、一般送配電事業及び小売電気事業について所管官庁の分割認可を取得した。これらに基づき、2020年4月1日、当社は一般送配電事業等及び小売電気事業等をそれぞれ中部電力パワーグリッド株式会社及び中部電力ミライズ株式会社に承継させた。

(1) 本件吸収分割の目的

2015年6月に改正された電気事業法において,送配電部門の一層の中立性確保のため,2020年4月までに発電・小売事業と送配電事業を法的に分離することが求められた。また,小売電気事業等は多岐にわたる事業者との協業の加速等を通じて,自律的な事業拡大やサービス水準の向上を図ることを目指している。

そのため、当社は、一般送配電事業等及び小売電気事業等をそれぞれ会社分割することとした。

(2) 本件吸収分割の方法

当社を分割会社とし、当社の100%子会社である中部電力パワーグリッド株式会社及び中部電力ミライズ株式会社 を承継会社とする吸収分割

(3) 本件吸収分割の期日 2020年4月1日

(4) 分割に際して発行する株式及び割当

本件吸収分割に際し,中部電力パワーグリッド株式会社は普通株式1,890万株を,中部電力ミライズ株式会社は普通株式80万株をそれぞれ発行し,その全部を当社に割当てる。

(5) 割当株式数の算定根拠

各承継会社は,当社の100%子会社であり,本件吸収分割により各承継会社が発行する全株式を当社に割当て交付するため,当社と各承継会社間で協議し,割当てる株式数を決定している。

(6) 当事業年度における分割する部門の経営成績

コチネー及にのけるの間との配口の原				
分割する部門の事業内容	分割対象事業の 売上高(a)	当社単体の 売上高(b)	比率 (a/b)	
一般送配電事業 , 電気通信事業 及びこれらに附帯関連する事業	199,353百万円	2,719,087百万円	7.33%	
電気販売事業,ガス事業 及びこれらに附帯関連する事業	2,509,289百万円	2,719,087百万円	92.28%	

⁽注)外部売上高を記載している。

(7) 分割する資産,負債の項目及び金額(2020年4月1日現在)

中部電力パワーグリッド株式会社へ分割する資産,負債の項目及び金額

資	産	負	債
項目	帳簿価額	項目	帳簿価額
固定資産	2,092,902百万円	固定負債	101,554百万円
流動資産	38,166百万円	流動負債	130,591百万円
合計	2,131,068百万円	合計	232,145百万円

中部電力ミライズ株式会社へ分割する資産,負債の項目及び金額

THE DISTORTION OF THE PROPERTY					
資	産	負債			
項目	帳簿価額	項目	帳簿価額		
固定資産	40,238百万円	固定負債	9,543百万円		
流動資産	234,106百万円	流動負債	171,849百万円		
-	-	特別法上の引当金	22,446百万円		
合計	274,345百万円	合計	203,839百万円		

(8) 承継会社の概要

本件吸収分割後の承継会社の状況(2020年4月1日現在)

	承継会社			
商号	中部電力パワーグリッド株式会社			
所在地	愛知県名古屋市東区東新町 1 番地			
代表者の役職・氏名	代表取締役社長 市川 弥生次			
事業内容	一般送配電事業,電気通信事業 等			
資本金	40,000百万円			
決算期	3月31日			

	承継会社
商号	中部電力ミライズ株式会社
所在地	愛知県名古屋市東区東新町1番地
代表者の役職・氏名	代表取締役社長 大谷 真哉
事業内容	電気販売事業,ガス事業 等
資本金	4,000百万円
決算期	3月31日

5 【研究開発活動】

当社グループの研究開発活動は、当社を中心に行われている。

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。

- (1) 「地球環境に配慮した,良質なエネルギーの安全・安価で安定的なお届け」を実現する技術研究開発
 - ・原子力発電所の一層の安全性向上等に資する技術研究開発
 - ・次世代型火力発電技術に関する技術研究開発
 - ・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
 - ・再生可能エネルギーの大量導入に対応するための出力変動予測に関する技術研究開発や,電圧監視・制御技術 の高度化等に関する技術研究開発
 - ・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・改修を進めるために,適切な更新 時期を把握するための余寿命評価技術や,設備延命化に関する技術研究開発
- (2) 「一歩先を行く総合エネルギー企業グループ」の実現に向けた技術研究開発
 - ・コミュニティサポートインフラの創造に向けた最新デジタル技術を活用したエネルギーマネジメントサービス 等の技術開発
 - ・スマートハウス等におけるエネルギーの効率的な利用に向けた技術研究開発
 - ・建物空調,電化厨房機器等のさらなる高性能化や低コスト化技術の開発
 - ・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

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,9,357百万円(販売671百万円,電力ネットワーク4,608百万円,その他4,077百万円)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】

(1) 連結会社

設備投資については、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、2019年度の設備投資額は、242,646百万円となった。

なお,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,販売が15,141百万円,電力ネットワークが118,361百万円,その他が115,471百万円となった。

(2) 提出会社

2019年度設備投資額

項目		設備投資額(百万円)				
販売		1,115				
	送電	30,337				
電力ネットワーク	変電	39,737				
	配電	35,192				
	その他	13,093				
	合計	118,361				
その他		69,047				
総計		188,524				

⁽注) 上記金額には,消費税等は含まれていない。

2 【主要な設備の状況】

(1) 提出会社

電気事業固定資産

E ()	主な	設備概要 -				帳簿価額(百万円)			従業		
区分	セグメント の名称		設倆慨安			土地	構築物	機械装置	その他	内部取引 等の消去	計	員数 (人)
水力	その他	発電所数		197	力所	(56,396,537)						
発電設備	ての他	最大出力	5	,459,260	kW	12,442	193,489	77,403	15,684	3,579	295,440	886
原子力	その他	発電所数		1	力所	(1,815,683)						
発電設備	C 07 IB	最大出力	3	,617,000	kW	12,732	22,825	51,133	79,990	2,856	163,825	973
内燃力	電力ネット	発電所数		1	力所	()						
発電設備	ワーク	最大出力		400	kW			56	37	3	91	
新エネル ギー等	その他	発電所数		4	力所	(173,405)						
発電設備	ての他	最大出力		38,500	kW	3,465		4,247	218	42	7,888	51
		加京高柏坡	旦長	10,681	km							
		架空電線路	回線延長	20,067	km	(8,542,537)						
送電設備	電力ネット	地中高纯吸	亘長	1,388	km							
	ワーク	地中電線路	回線延長	2,515	km							
		支持物数		35,202	基	87,584	481,512	25,881	31,379	10,649	615,708	1,006
		変電所		931	力所							
		l 出力		300,000	kW	(7,784,561)						
		Ш/)	125	,566,900	kVA	(7,704,501)						
変電設備	電力ネット	調相設備容量	15	, 371 , 656	kVA							
		連系所		1	力所							
		出力		300,000	kW							
		調相設備容量		300,000	kVA	86,590		289,060	38,645	6,408	407,888	1,300
		架空電線路	亘長	130,419	km							
		木工电泳山	電線延長	553,517	km							
	富力 4	地中電線路	亘長	4,650	km	(20,010)						
配電設備	電力ネット ワーク		電線延長	6,849	km							
		支持物数	2	,846,748	基							
		变圧器個数	1	,617,198	個							
		変圧器容量	78	,155,284	kVA	881	584,997	213,741	9,516	34,048	775,088	4,346
	電力ネット	本店		1	力所	(1,550,692)						
業務設備	電刀不ット ワーク	支店(社)		7	力所							
		営業所		55	力所	34,723	136	26,326	58,363	3,771	115,778	5,621
計						(76,283,426)						
		数/註类 1 吕粉	-\	九丁市公			1,282,961	687,851	233,836		2,381,709	

- (注) 1 従業員数(就業人員数)は,建設工事従事者127人,附帯事業従事者53人,合計180人を除いたものである。
 - 2 帳簿価額には,貸付設備435百万円(土地435百万円)を含まない。
 - 3 土地の()内数字は面積(単位㎡)を示し,借地3,448,761㎡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。

主要発電設備

主要水力発電設備

双 雷氏勺	5C 7T +H	-V Z	出力	土地面積(㎡)	
発電所名 	所在地	水系	最大	常時	上地山傾(III)
奥矢作第一	愛知県豊田市	矢作川	323,000		594,744
奥矢作第二	ıı .	"	780,000		498,648
畑薙第一	静岡県静岡市	大井川	86,000	1,400	2,383,407
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	362,486
井川	静岡県静岡市	"	62,000	13,000	3,296,927
ЛΠ	静岡県島田市	"	58,000	19,300	558,405
奥美濃	岐阜県本巣市	木曽川	1,500,000		4,047,647
高根第一	岐阜県高山市	"	340,000		1,800,049
馬瀬川第一	岐阜県下呂市	"	288,000		4,861,500
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	"	"	161,900	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	18,562
平岡	長野県下伊那郡天龍村	天竜川	101,000	23,900	2,511,259
泰阜	長野県下伊那郡泰阜村	"	54,500	11,800	767,194

原子力発電設備

発電所名	所在地	出力(kW)	土地面積(㎡)
浜岡	静岡県御前崎市	3,617,000	1,815,683

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
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(㎡)
東部	愛知県豊田市	500	4,000,000	153,426
愛知	ıı .	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	5,150,000	219,977
西部	三重県いなべ市	500	3,000,000	162,549
北部	岐阜県関市	500	3,000,000	223,945
信濃	長野県塩尻市	500	3,000,000	133,553
南信	長野県駒ケ根市	500	800,000	167,399

連系所名	所在地	電圧(k∀)	出力(kW)	土地面積(㎡)
南福光	富山県南砺市	500	300,000	330,866

主要業務設備

事業所名	所在地 土地面積(mi		
本店	愛知県名古屋市東区他	317,394	
支店等	愛知県名古屋市中区他	1,233,298	

(2) 国内子会社

会社名	主な セグメント 設備の内容 の名称		帳簿価額(百万円)						従業員数
I (本社所在地) I ⁻			土地	構築物	機械装置	その他	内部取引 等の消去	計	(人)
(株)シーエナジー (愛知県名古屋市東区)	販売	太陽光発電設備 他	()	3,234	26,430	16,023	31	45,719	175
CEPO半田バイオマス発電㈱ (愛知県半田市)	販売	バイオマス発電設備 他	(38,362) 1,550	269	11,634	3,578		17,033	
(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	(534,645) 33,450	1,349	14,909	63,309		113,020	4,856
中電不動産㈱ (愛知県名古屋市中区)	その他	建物 他	(547,251) 11,019	435	234	16,851	161	28,381	593
(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	309	3,180	5,687	19	13,662	1,474
(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	(103,202) 7,224	1,442	11,476	5,467	631	24,979	1,748
(㈱中電シーティーアイ (愛知県名古屋市東区)	その他	建物 他	()	3		9,965		9,968	1,106
(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	1,665	12,662	335	3	14,671	4

⁽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】

2020年度の設備計画は,地球環境に配慮した,良質な電気の安全・安価で安定的な供給に向けて,「S(安全性(Safety))+3 E(安定供給(Energy Security),経済性(Economic Efficiency),環境適合(Environmen t))」の観点から,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。なお,2020年4月1日付で,当社が営む一般送配電事業等を中部電力パワーグリッド株式会社に,小売電気事業等を中部電力ミライズ株式会社に,権利義務を承継させたことに合わせ,セグメント区分を「販売」,「電力ネットワーク」,「JERA」から,「ミライズ」,「パワーグリッド」,「JERA」に変更することとなる。以下

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,2020年度の連結ベースの設備投資額の詳細は未定であるが,2,700億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100億円程度,パワーグリッドが1,500億円程度,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kW)		着工	運転開始
飛騨変換所	500	900	2017 / 8	2021 / 3

件名	電圧(k∀)	出力(千kVA)	着工	運転開始
下伊那変電所	500	600	2021 / 6	2024 / 10

その他

地点名	出力(千kW)	着工	運転開始	
四日市バイオマス発電所	49	2018 / 3	2020 / 4	

(注)1 運転開始時期が未定の設備については記載していない。

は変更後のセグメント名称・区分によって記載している。

2 上記は, 当連結会計年度末における計画を記載しており, 四日市バイオマス発電所は, 2020 / 5 に運転開始 している。

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) (2020年3月31日)	提出日現在 発行数(株) (2020年 6 月26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 名古屋証券取引所市場第一部	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】

									日現在
株式の状況(1単元の株式数100株)								₩ = + ; #	
区分	政府及び 地方公共	金融機関	金融商品	その他の	外国法	外国法人等 個人		計	単元未満 株式の状況 (株)
	地方公共 団体	立門状後	取引業者	法人	個人以外	個人	その他	пІ	(1本)
株主数(人)	19	146	40	1,205	636	44	179,548	181,638	
所有株式数 (単元)	47,011	3,184,056	121,033	293,793	1,682,261	426	2,220,166	7,548,746	3,125,400
所有株式数 の割合(%)	0.62	42.18	1.60	3.89	22.29	0.01	29.41	100	

- (注) 1 「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式269,000株は,「金融機関」に2,690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1,306,744株は,「個人その他」に13,067単元及び「単元未満株式の状況」に44株含めて記載している。
 - なお,自己株式1,306,744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,1,306,644株である。

(6) 【大株主の状況】

2020年	2	F 21	日現在
/U/U#	. つ	H_{\odot}	口玩什

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(%)
日本トラスティ・サービス信託 銀行株式会社	東京都中央区晴海一丁目8番11号	96,978	12.82
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	65,854	8.70
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	39,462	5.22
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	3.09
中部電力自社株投資会	名古屋市東区東新町 1 番地	19,166	2.53
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
JP MORGAN CHASE BANK 385151 (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)	12,249	1.62
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	11,954	1.58
株式会社みずほ銀行	東京都千代田区大手町一丁目5番5号	10,564	1.40
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)	9,954	1.32
計		302,996	40.04

- (注) 1 「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式269千株については,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 日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社及び日本マスタートラスト信託銀行株式会社の所有株式数 (96,978千株及び65,854千株)は,信託業務に係るものである。
 - 3 2020年3月19日付で公衆の縦覧に供されている大量保有報告書において,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2020年3月13日現在で以下の株式を保有している旨が記載されているものの,当社として三井住友トラスト・アセットマネジメント株式会社及び日興アセットマネジメント株式会社の当事業年度末現在における実質所有株式数の確認ができないので,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	3,318	0.44
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	20,301	2.68
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	14,419	1.90
計		38,039	5.02

(7) 【議決権の状況】

【発行済株式】

2020年3月31日現在

			2020十37301日70日
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 1,306,600 (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 753,461,100	7,534,610	
単元未満株式	普通株式 3,125,400		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		7,534,610	

(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269,000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2,690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】

2020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	1,306,600		1,306,600	0.17
(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		1,413,500		1,413,500	0.19

⁽注)「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式269,000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,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。)を導入することを決議した。

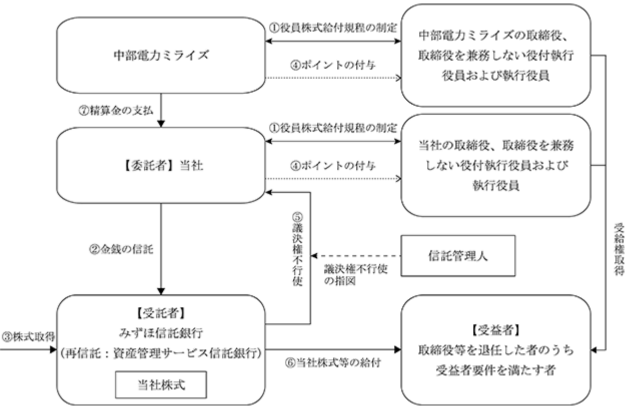
また,2020年5月8日開催の取締役会において,当社の取締役を兼務しない執行役員並びに当社の子会社である中部電力ミライズ株式会社(以下,「中部電力ミライズ」という。)の取締役(社外取締役を除く。),取締役を兼務しない役付執行役員及び執行役員を本制度の対象に追加することを決議した(以下,本制度の対象者を「取締役等」という。)。

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,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。

<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。

当社は,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3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,それぞれ10億円(うち当社の取締役分として4億円)を上限とした資金を本信託に拠出する。

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、経営目標である2021年度終了時の連結経常利益(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、「(8)」において同じ。)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は没収となる。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。)。

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付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。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	32,837	50,698,709
当期間における取得自己株式	2,616	3,858,078

(注)「当期間における取得自己株式」には,2020年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元未満株式の 買取りによる株式数は含まれていない。

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

E A	当事	業年度	当期間		
区分	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	株式数(株)	処分価額の総額 (円)	
引き受ける者の募集を行った 取得自己株式					
消却の処分を行った取得自己株式					
合併,株式交換,会社分割に係る 移転を行った取得自己株式					
その他(単元未満株式の買増請求に よる譲渡)	2,999	4,585,471	440	672,760	
保有自己株式数	1,306,644		1,308,820		

- (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,2020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269,000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,2020年6月1日からこの有価証券報告書提出日までの単元 未満株式の買取り及び買増しによる株式数は含まれていない。

3 【配当政策】

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

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

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

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

第96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)
2019年10月31日 取締役会	18,917	25
2020年 6 月25日 定時株主総会	18,917	25
計	37,835	50

〔参考〕 第96期 連結配当性向

(%)

連結配当性向	23.1
(期ずれ補正後(注))	(30.4)

(注) 連結配当性向の計算において,親会社株主に帰属する当期純利益から燃料価格の変動が電力販売価格に反映 されるまでの期ずれ影響を除いている。(期ずれ差益 390億円)

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、「エネルギーに関するあらゆるニーズにお応えし、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 C S R 宣言」に基づき,公正・透明性を経営の中心に据え,経営及び業務執行に対する適切な監督を行うとともに,迅速な意思決定を行うための仕組みを整備するなど,コーポレート・ガバナンスの一層の充実に努める。

ア 株主の権利・平等性の確保

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

イ ステークホルダーとの適切な協働

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

エ 取締役会等の責務

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

オ 株主との対話

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

コーポレート・ガバナンス体制の状況

経営機構等の概要及びコーポレート・ガバナンス関連施策は次のとおりである。

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

「取締役会」は,原則として毎月1回開催し,法令・定款所定の事項及び経営上重要な事項を審議・決定するとともに,取締役から職務執行状況の報告を受けるなどして,取締役の職務執行を監督している。また,監督機能の強化を図るため,社外取締役を導入している。取締役9名のうち3名が社外取締役,また男性8名・女性1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。

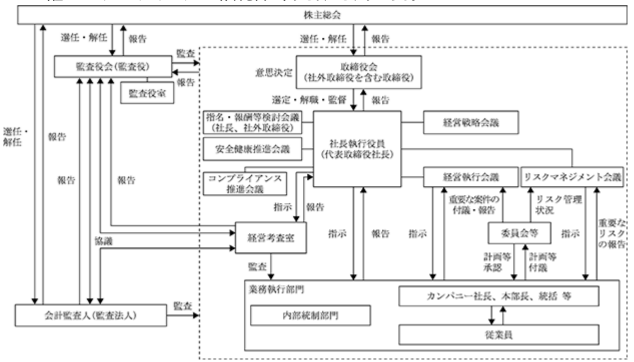
「監査役会」は,監査役間の役割分担,情報共有により,組織的・効率的な監査を図るとともに,法令・定款所定の事項について決議・同意などを行っている。監査役5名のうち3名が社外監査役,また男性4名・女性1名で構成されている。

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	倉田 千代治,水谷 仁
	取締役	平岩 芳朗,大谷 真哉, 橋本 孝之,嶋尾 正,栗原 美津枝
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	濵口 道成,永冨 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	増田 義則,倉田 千代治,平岩 芳朗
	専務執行役員	水谷 仁
経営執行会議	社長執行役員	林 欣吾
	副社長執行役員	増田 義則,倉田 千代治,平岩 芳朗
	専務執行役員	三澤 太輔,増田 博武,鈴木 英也, 鍋田 和宏,古田 真二,水谷 仁
	常務執行役員	片山 明彦,佐々木 敏春
	中部電力ミライズ㈱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,取締役栗原美津枝は,社外取締役である。
 - 3 監査役濵口道成,監査役永冨史子,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、社長を議長とし、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。
- ・コンプライアンス違反事象の未然防止・早期改善のため,通常の業務報告経路とは別に,内部通報の窓口「ヘルプライン」を社内及び社外に設置する。なお,ヘルプラインの利用者の保護について,社内規程を定める。
- ・反社会的勢力との関係遮断については,対応部署を定め,社内規程類を整備するとともに,関連する外部専門機関と連携して対応する。

エ 監査に関する体制

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

オ 中部電力グループの業務の適正を確保するための体制

- ・中部電力グループの業務の適正及び効率性を確保するため,グループ会社を統括する部門を設置し,グループ会社全般に関する経営戦略・方針の立案を行うとともに,社内規程類を整備し,経営上の特に重要な事項について協議または報告を求めるなど,グループ会社の経営管理を行う。また,グループ会社を統括する部門は,グループ各社の事業の概況を当社監査役に報告する。
- ・グループ各社のリスクについては,各社が把握・評価・管理する。
- ・また,個別会社毎に当該会社の社長と当社の社長等で構成する会議体で,当該会社の経営施策と併せて経営 に重大な影響を与えるリスクについて確認する。

なお,当該確認は中部電力パワーグリッド株式会社及び中部電力ミライズ株式会社(以下,「事業会社」という。)に対しては四半期毎に開催する会議体にて,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にて行う。

当社監査役は、これらに出席のうえ、意見を述べることができる。

- ・事業会社の社長は,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、中電グループ・コンプライアンス推進協議会を設置するとともに、グループコンプライアンス基本方針を制定する。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,その結果を社長及び監査役に 報告する。

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責任免除

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

株主総会の特別決議要件

当社は,会社法第309条第2項に定める株主総会の特別決議について,株主総会を円滑に運営するため,議決権を行使することができる株主の議決権の3分の1以上を有する株主が出席し,その議決権の3分の2以上をもって行う旨定款に定めている。

(2) 【役員の状況】

役員一覧

男性12名 女性2名 (役員のうち女性の比率14.3%)

(代表取締役 会長 勝 野 哲 1954年 6 月13日 2013年 6 月 当社人社 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 経営戦略本部長 当社代表取締役社長 社長執行役員 2020年 4 月 当社代表取締役会長(現) 1984年 4 月 2016年 4 月 当社入社 当社執行役員 東京支社長	31,802
代表取締役 会長 勝野 哲 1954年 6 月13日 2013年 6 月 当社代表取締役 副社長執行役員 経営戦略本部長 2015年 6 月 当社代表取締役社長 社長執行役 員 2020年 4 月 当社代表取締役会長(現) 1984年 4 月 当社入社	31,802
1984年 4 月 当社入社	
2016年4月 当社執行役員 東京支社長 2016年4月 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
代表取締役	
社長 林 欣吾 1961年1月9日 コー社長 当社取締役 専務執行役員 販売 (注) な では は 大長執行役員	10,821
^{社長執行役員} カンパニー社長 2020年4月 当社代表取締役社長 社長執行役 員(現)	
1980年4月 当社入社	1
2014年 6月 当社取締役 専務執行役員 浜岡	
原子力総合事務所長兼環境・立 原子力総合事務所長兼環境・立 地本部付	
(1) + 777 (+ 77)	
133333113	
	16,681
土木建築部,環境・立地部統 土木建築部,環境・立地部統 大原スカナ部屋	
原子力本部長	
2018年4月 当社代表取締役 副社長執行役員 土木建築室 , 環境・地域共生室	
工个建采至,境境·地域兴土至 統括,原子力本部長	
原子力本部長(現)	_
1984年4月 当社入社 2019年4日 当社入社 2019年4日 当社大社 2019年4日 当社大会員 コーポート	
2018年4月 当社専務執行役員 コーポレート 本部副本部長,ICT戦略室,	
取締役 エアシステムセンター統括	
2019年4月 当社専務執行役員 コーポレート	
副社長執行役員 平 岩 芳 朗 1959年12月28日 本部長,グループ経営推進室統 (注)	3,054
(公⇔₩□2★前戸	, 0,004
# 計画部長 2019年6月 当社取締役 専務執行役員 コー ポレート本部長, グループ経営	
2020年4月 当任取締役 副任長執行役員 経 営戦略本部長兼計画部長(現)	
1984年4月 当社入社	+
2016年4月 当社執行役員 グループ経営戦略	
本部 部長	
専務執行役員 水 谷 仁 1962年 3 月22日	14,207
経営管理本部長 2020年4月 当社専務執行役員 経営管理本部 長	
2020年 6 月 日本 2020年 6 月 日本	

役職名		氏	:名		生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
						1987年4月	当社入社		
						2016年 4 月	当社販売カンパニー事業戦略室		
取締役	大	谷	真	哉	1964年7月30日	2018年4月	│ 長 │ 当社執行役員 販売カンパニー │ 事業戦略室長	(注) 3	3,257
						2020年4月	中部電力ミライズ株式会社代表		
							取締役 社長執行役員(現)		
						2020年6月	当社取締役(現)		
						1978年4月	日本アイ・ビー・エム株式会社		
							入社		
						2000年4月	同社取締役		
						2003年4月	同社常務執行役員		
						2007年1月	同社専務執行役員		
						2008年4月	同社取締役 専務執行役員		
						2009年1月	同社代表取締役 社長執行役員		
						2012年 5 月	同社取締役会長		
						2014年4月	同社会長		
取締役	極	*	耂	÷	 1954年7月9日	2014年 6 月	カゴメ株式会社社外取締役	(注) 3	2,656
47, mp 12	119	~	7	~	100++77354		(現)	(/1/)	2,000
						2015年 1 月	日本アイ・ビー・エム株式会社		
							副会長		
						2016年 6 月	株式会社三菱ケミカルホール		
							ディングス社外取締役(現)		
						2016年 6 月	当社社外取締役(現)		
						2017年 5 月	日本アイ・ビー・エム株式会社		
							名誉相談役(現)		
						2019年11月	株式会社山城経営研究所代表取		
							締役社長(現)		
						1973年4月	大同製鋼株式会社(現大同特殊		
							鋼株式会社)入社		
						2004年6月	同社取締役		
		_			<u>-</u> . <u>-</u>	2006年6月	同社常務取締役		
取締役	嶋	尾		正	1950年2月2日	2009年6月	同社代表取締役 副社長	(注)3	1,762
						2010年6月	同社代表取締役 社長		
						2015年6月	同社代表取締役 社長執行役員		
						2016年6月	同社代表取締役会長(現)		
	_					2019年6月	当社社外取締役(現)		
						1987年4月	日本開発銀行(現株式会社日本		
						0000755	政策投資銀行)入行		
						2008年6月	米国スタンフォード大学国際政		
						0040/7 6 17	策研究所(派遣)		
						2010年6月	│ 株式会社日本政策投資銀行財務 │ ☆☆트		
取締役	栗	原	美	津枝	1964年4月7日	2044年5日	部次長 日午今米今融等 4 郊医療 生活	(注)3	0
						2011年5月 	同行企業金融第4部医療・生活		
						2012年 4 日	│ 室長 │ □ □ □ ○ ○ ※ ◆ □ □ ○ ○ ○ ○ ○ □ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
						2013年4月	同行企業金融第6部長		
						2015年2月	同行常勤監査役(現)		
						2020年 6 月	当社社外取締役(現)		

全	役職名		氏	名		生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
2013年7月 当社執行役員 三重支店長兼環境・立地本部付 当社等教執行役員 経理部、資材 部級括 2016年4月 当社で表取納役 書教執行役員 経理部、資材 部級括 2018年4月 当社代表取締役 副社長執行役員 活動・総務部・経理部・資材 部級括 2018年4月 当社代表取締役 副社長執行役員 法核党 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2020年6月 2020年7月 2020年7							1981年4月	当社入社		
2016年4月 2016年4月 当社等務執行役員 経理部,資材 部施店 2017年4月 当社联絡後 専務執行役員 経理部,資材 部施店 当社代表取締役 副社長執行役員 法務部,経程部,資材 部施店 当社代表取締役 副社長執行役員 法務部,総務部,経程部,資材 部施店 当社代表取締役 副社長執行役員 法務室,経理室、資材 宮、ビジネスソリューション・広報センター、経理センター・統							2011年7月	I .		
2016年4月 当社明線役 専務執行役員 経理部、資材 部紙括 2017年4月 当社収納役 専務執行役員 経理部、資材部紙括 当社代表取締役 副社長執行役員 法務部、総務部、総務部、護理部、資材 部紙括 2018年4月 当社代表取締役 副社長執行役員 法務室、総務室、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・統理 とジャー・経理センター・経理センター・ 経理センター・ 経理センター・ 経理センター・ 経理センター・ 経理センター・ 経理・ ジャス・メリューション・ 広報センター・ 経理センター・ 経理センター・ 経理センター・ 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							2013年7月	当社執行役員 三重支店長兼環		
部統任 当社取締役 専務執行役員 経理 当社取締役 専務執行役員 経理 当社取締役 財材部統括 当社代表取締役 副社長執行役員 法務部 終務部 経理部 資材 新統 新統 新統 新統 新統 新統 新統 新								境・立地本部付		
2016年6月 当社取締役 専務執行役員 経理 部、資材部総括 2017年4月 2017年4月 2017年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2019年4月 2019年4月 2019年4月 2019年4月 2019年4月 2019年6月 2019年4月 2019年6月 2019年9月 2019年1月 2019年9月 2019年1月 2019年9月 2019年1月 2019年9月 2019年1月 2019年9月 2019年1月 2019年9月 2019年9							2016年4月	当社専務執行役員 経理部,資材		
常任監査役 (常勤)								部統括		
常任監查役 (常勤) 片 岡 明 典 1958年7月30日 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2018年4月 2019年4月 2019年4月 2019年4月 2019年4月 2019年4月 2019年4月 2019年6月 2019年6							2016年 6 月	当社取締役 専務執行役員 経理		
法務部,総務部,経理部,資材 部統括								部,資材部統括		
常任監査役 (常勤)							2017年4月	当社代表取締役 副社長執行役員		
常任監査役 (常勤)								法務部,総務部,経理部,資材		
特別										
(常動)	此 /7年**						2018年4月	当社代表取締役 副社長執行役員		
		片	到	明	典	1958年7月30日		法務室,総務室,経理室,資材	(注)4	17,968
括 2019年4月	(n = 1/2							室,ビジネスソリューション・		
2019年4月 当社代表取締役 副社長執行役員 法務室,総務室,総務室,総務室, 総務室, 経理室, 資材 室, ビジネスリリューション・ 広報センター、経理センターの括								広報センター、経理センター統		
法務室,総務室,経理室,資材室,ピジネスソリューション・広報センター、経理センター、経理センター、経理センター、経理センターを発生のとの。経理センターを発生のでは、できません。								括		
空 , ビジネスソリューション・ 広報センター , 経理センター , I Tシステムセンター 統括							2019年4月	当社代表取締役 副社長執行役員		
公認センター,経理センター,								法務室,総務室,経理室,資材		
TT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) 要知電機株式会社社外監査役 (常勤)(現) 要知電機株式会社社外監査役 (常勤)(現) 要担意役 (常勤)(現) 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) 1993年12月 名古屋大学(現国立大学法人名古屋大学)医学部教授 同大学総長 同大学総長 同大学総長 同大学総長 同大学法人名古屋大学 (現国立大学法人名古屋大学 (現国立大学法人名古屋大学 (現) 国立研究開発法人科学技術振興 機構理事長(現) 国立研究開発法人科学技術振興 機構理事長(現) 国立大学法人名古屋大学名誉教 授(現) 1981年4月 弁護士登録 蜂須賀法律事務所入所 同所退所 日野銀年4月 小護士登録 蜂須賀法律事務所入所 同所退所 同所退所 同所退所 同所退所 日野銀年4月 永富法律事務所開設(現) (注)4 2,990								室,ビジネスソリューション・		
2020年4月 2020年6月 2012年7月 2012年7月 2012年7月 2012年7月 2015年4月 2015年4月 2015年4月 2015年4月 2015年4月 2015年4月 2015年4月 2015年9月 2015年10月 2015年10月 2016年4月 2015年3月 2016年4月 2015年3月 2016年4月 2016								広報センター,経理センター,		
2020年6月 当社常任監查役(常動)(現) 愛知電機株式会社社外監查役 (非常動)(現) 愛知電機株式会社社外監查役 (非常動)(現) 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 当社監查役(常動)(現) 当社監查役(常動)(現) 日 日 日 日 日 日 日 日 日								ITシステムセンター統括		
2020年6月 要知電機株式会社社外監査役 (非常勤)(現) 1982年4月 当社入社 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) 1993年12月 名古屋大学(開国立大学法人名古屋大学)医学部教授 同大学大学院 医学系研究科教授 当社外監査役(現) 国立大学法人名古屋大学退職 国立开究開発法人科学技術振興 機構理事長(現) 国立大学法人名古屋大学名誉教 授(現) 2016年4月 2016年4月 2016年4月 国立开究開発法人科学技術振興 機構理事長(現) 国立大学法人名古屋大学名誉教 接(現) 1981年4月 弁護士登録 蜂須賀法律事務所入所 1989年4月 京都会 京都							2020年4月	当社取締役		
(非常勤) (現)							2020年6月	当社常任監査役(常勤)(現)		
監査役 (常勤)							2020年6月			
監査役 (常勤)								(非常勤)(現)		
中部精機株式会社取締役							1982年4月	当社入社		
2017年 4 月 2019年 6 月 当社監查役 (常勤) (現) 2019年 6 月 当社監查役 (常勤) (現) 4 古屋大学 (現国立大学法人名古屋大学) 医学部教授 同大学総長 同大学 2015年 4 月 2015年 6 月 2015年 6 月 2015年 9 月 2015年 9 月 2015年 1 月 2015年 1 月 2015年 4 月 第 立		 	Ħ	修	_	1958年4月27日	2012年7月	当社執行役員 法務部長	(注)5	4,415
1993年12月 名古屋大学(現国立大学法人名 古屋大学)医学部教授 同大学総長 同大学総長 同大学大学院 医学系研究科教授 2015年4月 同大学大学院 医学系研究科教授 2015年9月 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(現) 国立大学法人名古屋大学名誉教 授(現) 国立大学法人名古屋大学名誉教 授(現) 1981年4月 弁護士登録 蜂須賀法律事務所入所 同所退所 1989年3月 同所退所 京富役 永 富 史 子 1952年11月28日 1989年4月 永富法律事務所開設(現) (注)4 2,990	(常勤)	~ ′	_	1,5					(,_,	1,
監査役										
監査役 源 口 道 成 1951年 2 月19日 2009年 4 月 2015年 4 月 2015年 6 月 2015年 6 月 2015年 9 月 2015年 10月 国立 研究開発法人科学技術振興機構理事長(現) 国立大学法人名古屋大学名誉教授(現) 国立大学法人名古屋大学名誉教授(現) 国立大学法人名古屋大学名誉教授(現) 国立大学法人名古屋大学名誉教授(現) 1981年 4 月 弁護士登録蜂須賀法律事務所入所同所退所 1989年 3 月 1989年 4 月 永富法律事務所開設(現) (注)4 2,990							1993年12月	1		
監査役								1		
監査役										
監査役										
2015年10月 国立研究開発法人科学技術振興機構理事長(現) 2016年4月 国立大学法人名古屋大学名誉教授(現) 1981年4月 弁護士登録 蜂須賀法律事務所入所 同所退所 監査役 永 冨 史 子 1952年11月28日 1989年4月 永富法律事務所開設(現) (注)4 2,990	監査役	濵「	П	道	成	1951年2月19日		l	(注)5	0
2016年 4 月 機構理事長(現) 国立大学法人名古屋大学名誉教授(現) 1981年 4 月 弁護士登録 蜂須賀法律事務所入所 同所退所 監査役 永 冨 史 子 1952年11月28日 1989年 4 月 永冨法律事務所開設(現) (注)4 2,990										
2016年4月 国立大学法人名古屋大学名誉教授(現) 1981年4月 弁護士登録蜂須賀法律事務所入所 1989年3月 同所退所 監査役 永 冨 史 子 1952年11月28日 1989年4月 永冨法律事務所開設(現) (注)4 2,990							2015年10月			
授(現) 1981年4月 弁護士登録 蜂須賀法律事務所入所 同所退所 監査役 永 冨 史 子 1952年11月28日 1989年4月 永冨法律事務所開設(現) (注)4 2,990							2016年 4 日			
1981年 4 月 弁護士登録 蜂須賀法律事務所入所 同所退所 監査役 永 冨 史 子 1952年11月28日 1989年 4 月 永冨法律事務所開設(現) (注)4 2,990							2010年4月			
・							1981年4日			
1989年3月 同所退所 監査役 永 富 史 子 1952年11月28日 1989年4月 永富法律事務所開設(現) (注)4 2,990							,,,,,			
監査役 永 富 史 子 1952年11月28日 1989年4月 永富法律事務所開設(現) (注)4 2,990							1989年3月			
	監査役	永 5	富	中	孑	1952年11月28日			(注) 4	2.990
	<u> </u>	` '	_	~	,	.552 11/320	2016年6月	当社社外監查役(現)	(,_,,,	2,000
2017年6月 日本特殊陶業株式会社社外監査							l	1		
2017年0月 日本初末岡東本邦以安福和开盟宣 役(現)							2017-073			

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
投職名	氏名 坦 史		1969年4月 1995年1月 2001年6月 2003年6月 2005年6月 2009年6月 2009年10月 2009年12月	トヨタ自動車販売株式会社(現 トヨタ自動車株式会社)入社 同社宣伝部長 同社取締役 同社専務取締役 トヨタアドミニスタ株式会社 (現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 株式会社トヨタ名古屋教育センター取締役会長 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 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 株式会社トヨターセール ス&マーケティング代表取締役 社長 独立行政法人中小企業基盤整備 機構理事長		所有株式数(株)
			2013年5月 2019年7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) 一般社団法人日本中小企業経営支援専門家協会理事長(現) 株式会社プロードリーフ社外取		
			2020年3月	株式芸社プロートリーブ社が取締役(現) 当社社外監査役(現)		
計						

- (注) 1 取締役橋本孝之,取締役嶋尾正,取締役栗原美津枝は,社外取締役である。
 - 2 監査役濵口道成,監査役永冨史子,監査役高田坦史は,社外監査役である。
 - 3 2020年6月25日開催の定時株主総会終結の時から2021年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 4 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。
 - 5 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。
 - 6 当社は執行役員制を導入している。
 - 7 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、代表取締役・監査役との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,本部長などで構成する人事会議及び社長と独立社外取締役3名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。さらに,監査役候補者については,監査役の独立性を強化するため,常任監査役を含む人事会議で協議するとともに,監査役会の同意を得ている。また,取締役の報酬については,取締役会から授権された社長が代表取締役全員及び指名・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3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7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15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)	松原和弘	全15回中15回
監査役(常勤)	寺田 修一	全10回中10回
社外監査役	濵口 道成	全15回中14回
社外監査役	加藤 宣明	全15回中15回
社外監査役	永冨 史子	全15回中15回

(注)全回数が異なるのは,就任時期の違いによるものである。

監査役会における主な検討事項は、監査の方針及び監査実施計画、内部統制システムの整備・運用状況、会計監査人の監査の方法及び結果の相当性並びに監査役監査の結果の総括等である。

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(20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

14年間

ウ 業務を執行した公認会計士

松本 千佳

中村 哲也

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19名,日本公認会計士協会準会員2名,その他12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

Ε. Δ.	前連結会	会計年度	当連結会計年度			
区分	監査証明業務に 基づく報酬(百万円)	非監査業務に 基づく報酬(百万円)	監査証明業務に 基づく報酬(百万円)	非監査業務に 基づく報酬(百万円)		
提出会社	130	0	104			
連結子会社	140	3	140	2		
計	270	4	245	2		

前連結会計年度

当社における非監査業務の内容は,アニュアルレポートの制作に向けた専門的視点からのアドバイザリー業務である。

また,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】

ア 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

<取締役>

- ・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)で構成している。
- ・報酬総額は,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している。
- ・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支給割合は,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。
- ・月例報酬は職責及び会社業績などを勘案のうえ決定する。
- ・業績連動賞与の指標は,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,「ア」において同じ。)とし,各事業年度の結果を踏まえ決定する。 なお,上記に加え,会長及び社長においては連結当期純利益を,その他役員においては各担当部門及び各役 員個人の業績などを勘案する。
- ・業績連動型株式報酬は,事業年度ごとに,役位に応じて定まるポイント及び業績に連動するポイントを付与する。業績に連動するポイントは,経営目標である2021年度終了時の連結経常利益を踏まえ確定する(同連結経常利益が目標に達しない場合は没収となる。)。なお,本株式報酬は,役員退任後,1ポイント当たり当社普通株式1株に換算し支給する。
- ・社外取締役の報酬は,独立した立場からの経営の監督機能を期待していることを踏まえ,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。
- ・取締役の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,会長,社長,本部長などで構成する人事会議及び社長と独立社外取締役3名を構成員とする指名・報酬等検討会議の協議を経て決定する。
- ・当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。(上記プロセスのうち,「会長,社長,本部長などで構成する人事会議」は2020年4月から実施。同年3月までは「代表取締役全員の協議」を実施している。)。

〔報酬に関する上記会議の当事業年度開催回数〕

代表取締役全員の協議 (2020年度からは「人事会議」)	指名・報酬等検討会議
8 回	6 回

<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,監査役会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。

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

	報酬等の総額	報酬等の	対象となる役員		
役員区分	(百万円)	月例報酬	業績連動賞与	業績連動型 株式報酬	の員数(名)
取締役 (社外取締役を除く)	556	369	130	57	10
監査役 (社外監査役を除く)	76	76	-	-	3
社外役員	69	69	-	-	6

(注) 1 株主総会決議による報酬限度額は次のとおりである。

取締役分

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日決議〕 業績連動型株式報酬 3事業年度ごとに4億円(社外取締役を除く)〔2019年6月26日決議〕 監査役分

月額20百万円 〔2006年6月28日決議〕

- 2 上記の月例報酬の額には,第95期定時株主総会の終結の時をもって退任した取締役1名及び監査役1 名に対する報酬の額が含まれている。
- 3 上記業績連動賞与の支給対象は, 当期末時の取締役9名である。
- 4 業績連動賞与の指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,「イ」において同じ。)の目標は1,700億円以上(2021年度の経営目標)であり,2019年度の連結経常利益は1,530億円程度であった。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,その他役員においては各担当部門の業績(電力ネットワークカンパニーにおいてはコスト削減額,販売カンパニーにおいては同カンパニー利益)及び各役員個人の業績などを勘案し決定した。
- 5 業績連動型株式報酬は,事業年度ごとに,役位に応じて定まるポイント及び業績に連動するポイントを付与する。業績に連動するポイントは,経営目標である2021年度終了時の連結経常利益を踏まえ確定する(同連結経常利益が目標に達しない場合は没収となる。)。なお,本株式報酬は,取締役退任後,1ポイント当たり当社普通株式1株に換算し支給する。上記の業績連動型株式報酬の総額は,2019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	133	94,007
非上場株式以外の株式	26	59,913

(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	9		当社グループの企業価値向上のための 出資
非上場株式以外の株式			

(当事業年度において株式数が減少した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の減少に係る売却 価額の合計額(百万円)
非上場株式	3	35
非上場株式以外の株式	2	1,637

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

c. 保有区分, 銘柄別の株式数, 貸借対照表計上額等の情報等

特定投資株式

	(当事業年度)	(前事業年度)	保有目的,定量的な		
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有効果及び株式数		
	貸借対照表計上額(百万円)	貸借対照表計上額(百万円)	が増加した理由 (注)1	保有の有無	
1/ D D T 4#\	11,405,400	11,405,400	事業運営上の関係		
KDDI(株)	36,383	27,201	10014 3000	有	
まれよっ(#)	1,400,000	1,400,000	事業運営上の関係	_	
東邦ガス㈱	6,860	6,958	1	有	
市 海拉克外,关(4)	308,800	308,800	事業運営上の関係		
東海旅客鉄道㈱	5,348	7,939	1	有	
㈱三井住友フィナンシャル	739,358	985,758	空空的 か姿 全知法	無	
グループ (注) 2	1,939	3,820	安定的な資金調達	***	
(株)三菱UFJフィナンシャ	4,211,740	5,615,640	 安定的な資金調達	無	
ル・グループ (注) 2	1,697	3,088	文定17/4頁並們注	////	
静岡ガス㈱	1,500,000	1,500,000		有	
	1,317	1,261	維持・強化	F	
㈱みずほフィナンシャルグ	7,722,243	7,722,243	 安定的な資金調達	無	
ループ (注) 2	954	1,322	文化17.6 兵业制任		
三井住友トラスト・ホール	305,236	305,236	 安定的な資金調達	無	
ディングス(株) (注) 2	953	1,213			
イオン(株)	300,000	300,000		無	
1 - 3 > (1/1)	719	694	-		
大同特殊鋼㈱	161,556	161,556	1 5 2 2 4 2 2 2 2 2 2	無	
> \[-3 -3 70 50 50 50 50 50 50 50	562	705		,,,,	
大崎電気工業(株)	1,020,528	1,020,528		有	
y (a) Bywilliam	544	703			
(株)日本製鋼所	340,000	340,000	1 5 2 2 4 2 2 2 2 2 2	無	
	444	693	-		
中部日本放送(株)	883,400	883,400		有	
, a	443	595	-		
ANAホールディングス(株)	108,257	108,257		無	
	285	439	維持・強化		
(株)名古屋銀行	102,284	102,284	安定的な資金調達	有	
	267	365			
(株)八十二銀行	637,560	637,560	安定的な資金調達	有	
	249	292	事業を出る明点		
東亞合成㈱	196,398 184	196,398	事業運営上の関係 維持・強化	有	
	78,245		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		
(株)十六銀行	147	78,245 175	安定的な資金調達	有	
 ㈱サーラコーポレーション	235,000	235,000	事業運営上の関係		
(注)2	130	144	」 ∌乗遅呂エの関係 │ │ 維持・強化 │	無	
,	196,075	196,075	+		
アジア航測(株)	112	153	」 新来建台工の関係 維持・強化	有	
(14) = Ln AD / -	22,619	22,619			
㈱愛知銀行	71	77	安定的な資金調達	有	
D-1	153,370	153,370	事業運営上の関係	<u>+</u>	
日本トランスシティ㈱	71	68	維持・強化	有	
(44) まな (立) クロ イニ	100,000	100,000		<i>≠</i>	
㈱静岡銀行	65	84	安定的な資金調達	有	
(#\+\=\+\=\	30,000	30,000	宁宁的4 次人均注	_	
㈱大垣共立銀行	65	69	安定的な資金調達	有	
(4)) (4)	22,000	22,000	事業運営上の関係	4m	
㈱御園座	47	90	維持・強化	無	
ロシハルトン・キニ ロ 44/2キ) つ	79,200		事業運営上の関係	4111	
ワシントンホテル㈱(注) 3	45		維持・強化	無	

EDINET提出書類 中部電力株式会社(E04502) 有価証券報告書

- (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,2020年5月開催の取締役会において,(5) aに記載の方法に基づき検証している。 なお,当該株式のうち,当事業年度において,前事業年度に比べ株式数が増加したものはない。
 - 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 ワシントンホテル株式会社は,2019年10月18日に新規上場した。

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 2019年4月1日 至 2020年3月31日)の連結財務諸表並びに事業年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)の財務諸表について,有限責任 あず さ監査法人の監査を受けている。

3 連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みについて

当社は,連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みを行っている。具体的には,会計基準等の内容を 適切に把握できる体制を整備するため,公益財団法人財務会計基準機構へ加入し,また,当該機構の行う研修に参加 している。

1 【連結財務諸表等】

(1) 【連結財務諸表】

【連結貸借対照表】

(単位:百万円) 前連結会計年度 当連結会計年度 (2019年3月31日) (2020年3月31日) 資産の部 固定資産 4,893,772 4,894,286 電気事業固定資産 3,091,207 2,382,145 1, 2 1, 2 295,440 水力発電設備 303,909 汽力発電設備 655,081 原子力発電設備 174,894 163,825 送電設備 646,341 615,708 変電設備 414,419 407,888 配電設備 776,905 775,088 業務設備 105,797 115,778 その他の電気事業固定資産 13,860 8,415 その他の固定資産 1, 2, 4 292,534 1, 2, 4 311,091 固定資産仮勘定 451,643 387,105 建設仮勘定及び除却仮勘定 430,755 355,772 使用済燃料再処理関連加工仮勘定 20,888 31,332 核燃料 184,613 188,773 装荷核燃料 40,040 40,040 加工中等核燃料 144,573 148,733 投資その他の資産 873,773 1,625,171 196,966 199,094 長期投資 関係会社長期投資 451,274 3, 4 1,234,520 3. 4 退職給付に係る資産 15,265 13,627 197,035 繰延税金資産 162,692 4 14,009 15,796 その他 貸倒引当金(貸方) 778 558 流動資産 1,093,754 606,528 現金及び預金 546,082 148,583 受取手形及び売掛金 343,850 308,452 その他 150,377 205,710 1,888 885 貸倒引当金(貸方) 合計 5,987,526 5,500,815 4

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (2019年 3 月31日)	当連結会計年度 (2020年 3 月31日)
負債及び純資産の部		
固定負債	2,386,924	2,364,506
社債	4 553,260	4 663,260
長期借入金	4 1,227,751	4 1,095,690
原子力発電所運転終了関連損失引当金	8,174	7,981
退職給付に係る負債	170,818	161,239
資産除去債務	249,067	255,032
その他	177,853	181,301
流動負債	1,733,792	1,151,797
1年以内に期限到来の固定負債	4 285,130	4 303,212
短期借入金	4 925,612	274,962
コマーシャル・ペーパー	-	96,000
支払手形及び買掛金	133,584	192,715
未払税金	67,297	30,571
その他	322,167	254,335
特別法上の引当金	22,446	22,446
渇水準備引当金	22,446	22,446
	4,143,163	3,538,749
—————————————————————————————————————	1,737,172	1,862,352
資本金	430,777	430,777
資本剰余金	70,798	70,808
利益剰余金	1,237,605	1,363,241
自己株式	2,008	2,474
その他の包括利益累計額	41,322	32,040
その他有価証券評価差額金	35,232	37,407
繰延ヘッジ損益	2,273	13,623
為替換算調整勘定	16,428	13,534
退職給付に係る調整累計額	8,064	5,278
非支配株主持分	65,867	67,672
—————————————————————————————————————	1,844,362	1,962,065
	5,987,526	5,500,815

【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:百刀			
	前連結会計年度 (自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)		
	<u> </u>	3,065,954		
電気事業営業収益	2,651,685	2,630,228		
その他事業営業収益	383,397	435,726		
営業費用	1, 2, 3 2,909,158	1, 2, 3 2,935,122		
電気事業営業費用	2,539,625	2,515,286		
その他事業営業費用	369,532	419,836		
営業利益	125,924	130,832		
営業外収益	22,259	87,862		
受取配当金	2,947	2,750		
受取利息	223	164		
持分法による投資利益	9,560	77,106		
その他	9,527	7,842		
営業外費用	35,254	26,891		
支払利息	24,024	22,309		
その他	11,230	4,581		
当期経常収益合計	3,057,342	3,153,817		
当期経常費用合計	2,944,412	2,962,014		
当期経常利益	112,929	191,803		
特別利益	-	19,092		
持分変動利益	<u> </u>	19,092		
税金等調整前当期純利益	112,929	210,895		
法人税、住民税及び事業税	29,350	28,792		
法人税等調整額	651	14,382		
法人税等合計	30,002	43,175		
当期純利益	82,926	167,720		
非支配株主に帰属する当期純利益	3,504	4,248		
親会社株主に帰属する当期純利益	79,422	163,472		

【連結包括利益計算書】

		(単位:百万円)_
	前連結会計年度 (自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)
当期純利益	82,926	167,720
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	3,315	1,389
繰延ヘッジ損益	1,679	2,245
為替換算調整勘定	168	19
退職給付に係る調整額	4,909	3,293
持分法適用会社に対する持分相当額	1,522	15,815
その他の包括利益合計	1 1,582	1 8,867
包括利益	84,509	158,852
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	79,147	154,189
非支配株主に係る包括利益	5,361	4,663

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 2018年4月1日 至 2019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	70,805	1,188,453	1,891	1,688,145
当期変動額					
剰余金の配当			30,270		30,270
親会社株主に帰属する 当期純利益			79,422		79,422
自己株式の取得				121	121
自己株式の処分		0		3	3
非支配株主との取引に 係る親会社の持分変動		6			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	•	6	49,151	117	49,027
当期末残高	430,777	70,798	1,237,605	2,008	1,737,172

		その	他の包括利益累	計額			
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	為替換算 調整勘定	退職給付 に係る 調整累計額	その他の 包括利益 累計額合計	非支配株主 持分	純資産合計
当期首残高	38,649	6,182	19,964	10,833	41,597	62,199	1,791,942
当期変動額							
剰余金の配当							30,270
親会社株主に帰属する 当期純利益							79,422
自己株式の取得							121
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)	3,416	3,909	3,535	2,768	274	3,667	3,393
当期変動額合計	3,416	3,909	3,535	2,768	274	3,667	52,420
当期末残高	35,232	2,273	16,428	8,064	41,322	65,867	1,844,362

当連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020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	70,798	1,237,605	2,008	1,737,172
当期変動額					
剰余金の配当			37,835		37,835
親会社株主に帰属する 当期純利益			163,472		163,472
自己株式の取得				470	470
自己株式の処分		0		4	4
非支配株主との取引に 係る親会社の持分変動		9			9
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	1	9	125,636	465	125,180
当期末残高	430,777	70,808	1,363,241	2,474	1,862,352

		その	他の包括利益累	 計額			
	その他 有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ 損益	為替換算 調整勘定	退職給付 に係る 調整累計額	その他の 包括利益 累計額合計	非支配株主 持分	純資産合計
当期首残高	35,232	2,273	16,428	8,064	41,322	65,867	1,844,362
当期変動額							
剰余金の配当							37,835
親会社株主に帰属する 当期純利益							163,472
自己株式の取得							470
自己株式の処分							4
非支配株主との取引に 係る親会社の持分変動							9
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	2,174	11,349	2,893	2,786	9,282	1,805	7,477
当期変動額合計	2,174	11,349	2,893	2,786	9,282	1,805	117,703
当期末残高	37,407	13,623	13,534	5,278	32,040	67,672	1,962,065

【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 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税金等調整前当期純利益	112,929	210,895
減価償却費	256,465	178,171
原子力発電施設解体費	8,371	9,067
固定資産除却損	10,447	6,688
退職給付に係る負債及び資産の増減額	878	3,066
原子力発電所運転終了関連損失引当金の増減額 (は減少)	1,036	192
受取利息及び受取配当金	3,171	2,914
支払利息	24,024	22,309
持分法による投資損益(は益)	9,560	77,106
持分変動利益	-	19,092
売上債権の増減額(は増加)	50,312	37,391
たな卸資産の増減額(は増加)	16,002	14,724
仕入債務の増減額(は減少)	615	59,144
その他	21,245	111,341
小計	353,138	295,231
利息及び配当金の受取額	10,502	6,707
利息の支払額	24,551	23,129
法人税等の支払額	42,682	22,913
営業活動によるキャッシュ・フロー	296,406	255,896
投資活動によるキャッシュ・フロー		
固定資産の取得による支出	350,624	230,985
投融資による支出	39,434	450,446
投融資の回収による収入	9,699	15,163
連結の範囲の変更を伴う子会社株式の 取得による支出	2,653	-
連結の範囲の変更を伴う子会社株式の 取得による収入	185	-
その他	14,466	18,646
投資活動によるキャッシュ・フロー	368,361	647,622

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)
財務活動によるキャッシュ・フロー		
社債の発行による収入	33,940	169,429
社債の償還による支出	60,000	100,000
長期借入れによる収入	59,625	105,315
長期借入金の返済による支出	212,402	176,528
短期借入れによる収入	946,160	305,862
短期借入金の返済による支出	391,555	357,562
コマーシャル・ペーパーの発行による収入	434,000	349,000
コマーシャル・ペーパーの償還による支出	434,000	253,000
自己株式の取得による支出	122	468
配当金の支払額	30,193	37,747
非支配株主への配当金の支払額	3,936	2,525
その他	4,254	7,624
財務活動によるキャッシュ・フロー	337,260	5,851
現金及び現金同等物に係る換算差額	133	10
現金及び現金同等物の増減額(は減少)	265,171	397,567
現金及び現金同等物の期首残高	284,888	550,060
連結の範囲の変更に伴う現金及び 現金同等物の増減額 (は減少)	-	4,916
現金及び現金同等物の期末残高	1 550,060	1 147,576

【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 35社

すべての子会社を連結の範囲に含めている。

(異動の状況)

新規 3社

中部電力小売電気事業分割準備㈱,中部電力送配電事業分割準備㈱,Chubu Electric Power Company Netherlands B.V.は,出資により,連結の範囲に含めている。

除外 5社

知多桟橋管理㈱,知多エル・エヌ・ジー㈱は,㈱JERAを承継会社とする吸収分割により,連結の範囲から除外している。

(株)フィルテックは、株)トーエネックサービスを存続会社とする吸収合併に伴う消滅により、連結の範囲から 除外している。

GTSジャパン㈱は,自然環境システム㈱を存続会社とする吸収合併に伴う消滅により,連結の範囲から除外し ている。

中部環境ソリューション合同会社は、清算結了により、連結の範囲から除外している。

(2) 主要な連結子会社名

(株)シーエナジー,ダイヤモンドパワー(株),(株)トーエネック,中電興業(株),中部精機(株),中電配電サポート(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)

- 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 41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 8社

丸紅伊那みらいでんき㈱,神栖バイオマス発電所合同会社,愛知蒲郡バイオマス発電合同会社,合同会社御前崎港バイオマスエナジー,㈱e-Mobility Power, Diamond Chubu Europe B.V., Tri-En TOENEC Co.,Ltd.,合同会社フリートEVイニシアティブは,出資により,持分法の適用範囲に含めている。

除外 4社

電桟橋管理㈱,愛知衣浦バイオ㈱,セントラルLNGマリンフューエル㈱,セントラルLNGシッピング㈱は,㈱ JERAを承継会社とする吸収分割により,持分法の適用範囲から除外している。

(2) 主要な持分法適用の関連会社名

(株)JERA, 愛知電機株), 東海コンクリート工業株), 新日本へリコプター(株), 中部テレコミュニケーション(株), Diamond Germany 1.Transmission GmbH, Diamond Germany 2.Transmission GmbH, (株)日本エスコン, Diamond Chubu Europe B.V.

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.他5社であり、いずれも12月31日を決算日としている。連結財務諸表の作成にあたっては、当該連結子会社の決算日現在の財務諸表を使用している。

なお,連結決算日との間に生じた重要な取引については,連結上必要な調整を行っている。

4 会計方針に関する事項

(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時価のあるものは決算日の市場価格等に基づく時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し,売却原価は移動平均法により算定),時価のないもの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。

(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。

渴水準備引当金

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

(4) 退職給付に係る会計処理の方法

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

退職給付見込額の期間帰属方法

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

数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

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

数理計算上の差異は,各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(当社3年,連結子会社3~15年)による定額法(一部の連結子会社は定率法)により按分した額をそれぞれ発生の翌連結会計年度(一部の連結子会社は発生の当連結会計年度)から費用処理することとしている。

(5) 重要なヘッジ会計の方法

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。

(6) 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。

(7) 連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

連結キャッシュ・フロー計算書における資金(現金及び現金同等物)は,手許現金,要求払預金及び容易に換金可能であり,かつ価値の変動について僅少なリスクしか負わない取得日から3ヶ月以内に償還期限の到来する短期投資としている。

(8) その他連結財務諸表作成のための重要な事項

使用済燃料の再処理等の実施に要する費用の計上方法

使用済燃料の再処理等の実施に要する費用のうち,2005年度の引当金計上基準変更に伴い生じた差異については,「電気事業会計規則等の一部を改正する省令」(2016年9月30日 経済産業省令第94号)附則第4条の定めに従い,2019年度まで均等額を拠出金として使用済燃料再処理機構に納付することにより費用計上する方法によっており,当連結会計年度末において全額納付済みである。

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。

消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は,税抜方式によっている。

(追加情報)

1 連結納税制度の導入に伴う会計処理

当社及び一部の国内連結子会社は、当連結会計年度中に連結納税制度を適用することについて承認申請を行い、翌連結会計年度より連結納税制度が適用されることとなったため、当連結会計年度から「連結納税制度を適用する場合の税効果会計に関する当面の取扱い(その1)」(実務対応報告第5号 2015年1月16日)及び「連結納税制度を適用する場合の税効果会計に関する当面の取扱い(その2)」(実務対応報告第7号 2015年1月16日)に基づき、連結納税制度の適用を前提とした会計処理を行っている。

2 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、「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。

(未適用の会計基準等)

- ・「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)
- ・「収益認識に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第30号 2020年3月31日)
- 1 概要

本会計基準等は、顧客との契約から生じる収益に関する会計処理及び開示について定めたものである。

2 適用予定日

2022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。

- ・「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)
- ・「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)
- ・「棚卸資産の評価に関する会計基準」(企業会計基準第9号 2019年7月4日)
- ・「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)
- ・「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 2020年3月31日)
- 1 概要

本会計基準等は,時価の算定方法に関する会計処理及び開示について定めたものである。

2 適用予定日

2022年3月期の期首より適用予定である。

3 当該会計基準等の適用による影響

影響額は, 当連結財務諸表の作成時において評価中である。

- ・「会計方針の開示,会計上の変更及び誤謬の訂正に関する会計基準」(企業会計基準第24号 2020年3月31日)
- 1 概理

関連する会計基準等の定めが明らかでない場合に,採用した会計処理の原則及び手続きの概要を示すことを目的とするものである。

2 適用予定日

2021年3月期の年度末より適用予定である。

- ・「会計上の見積りの開示に関する会計基準」(企業会計基準第31号 2020年3月31日)
- 1 概要

当年度の財務諸表に計上した金額が会計上の見積りによるもののうち、翌年度の財務諸表に重要な影響を及ぼすリスクがある項目における会計上の見積りの内容について、財務諸表利用者の理解に資する情報を開示することを目的とするものである。

2 適用予定日

2021年3月期の年度末より適用予定である。

(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,独立掲記していた「流動資産」の「たな卸資産」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,「流動資産」に表示していた「たな卸資産」91,056百万円,「その他」114,653百万円は,「その他」205,710百万円として組み替えている。

連結損益計算書関係

前連結会計年度において,独立掲記していた「営業外費用」の「減損損失」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損益計算書において,「営業外費用」に表示していた「減損損失」3,739百万円,「その他」7,490百万円は,「その他」11,230百万円として組み替えている。

連結キャッシュ・フロー計算書関係

前連結会計年度において,「営業活動によるキャッシュ・フロー」の「その他」に含めていた「持分法による投資 損益(は益)」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,独立掲記していた 「営業活動によるキャッシュ・フロー」の「減損損失」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「減損損失」3,739百万円,「その他」7,945百万円は,「持分法による投資損益(は益)」 9,560百万円,「その他」21,245百万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の導入)

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(以下,「取締役等」という。)に対する新たな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。

(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419百万円,株式数は269千株である。

(連結貸借対照表関係)

1	頂(累計)	圧縮記帳額(れによる	固定資産の工事費負担金等の受力	1
---	-------	--------	------	-----------------	---

前連結会計年度 (2019年 3 月31日)	当連結会計年度 (2020年 3 月31日)
199,356百万円	204,451百万円

2 有形固定資産の減価償却累計額

前連結会計年度 (2019年 3 月31日)	当連結会計年度 (2020年 3 月31日)
10,057,878百万円	7,074,739百万円

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 (2019年 3 月31日)	当連結会計年度 (2020年3月31日)
447,090百万円	1,229,987百万円
(328,485百万円)	(1,003,149百万円)

4 担保資産及び担保付債務

(1) 当社

	前連結会計年度	当連結会計年度
	(2019年3月31日)	(2020年3月31日)
担保提供資産	当社の全資産は,社債及	当社の全資産は,社債及
	び株式会社日本政策投資銀	び株式会社日本政策投資銀
	行からの借入金の一般担保	行からの借入金の一般担保
	に供している。	に供している。
上記に対応する債務		
社債	639,260百万円	709,260百万円

(639,259百万円)

448,241百万円

(709,260百万円)

271,381百万円

(2) 連結子会計

(連結貸借対照表計上額)

株式会社日本政策投資銀行借入金

2) 理結丁云杠		
	前連結会計年度 (2019年 3 月31日)	当連結会計年度 (2020年 3 月31日)
担保提供資産		
その他の固定資産	9,758百万円	9,184百万円
繰延税金資産	216百万円	157百万円
その他の投資等	296百万円	190百万円
現金及び預金	1,584百万円	2,408百万円
受取手形及び売掛金	80百万円	75百万円
その他の流動資産	151百万円	41百万円
上記に対応する債務		
長期借入金	9,206百万円	9,881百万円
1 年以内に期限到来の固定負債		685百万円
短期借入金	512百万円	

(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 (2019年 3 月31日)	当連結会計年度 (2020年 3 月31日)
長期投資	108百万円	193百万円
関係会社長期投資	2,370百万円	4,656百万円
	履行となった場合の連結子 会社の負担は , 上記のいず	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。

5 偶発債務

(1) 社債及び借入金に対する保証債務

に 民人 の			
		前連結会計年度 (2019年3月31日)	当連結会計年度 (2020年3月31日)
日本原燃株式会社		102,079百万円	92,771百万円
従業員(住宅財形借入ほか)		50,155百万円	44,846百万円
日本原子力発電株式会社		38,095百万円	38,095百万円
Cricket Valley Energy Partners LLC	(注)	31,473百万円	31,779百万円
MT Falcon Holdings Company,S.A.P.I.de C.V.	(注)	7,697百万円	6,295百万円
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	4,620百万円	4,573百万円
Phoenix Power Company SAOG	(注)	2,069百万円	2,148百万円
バジャドリド発電会社	(注)	1,564百万円	1,533百万円
楽天信託株式会社		1,247百万円	1,089百万円
メサイード発電会社	(注)	975百万円	955百万円
ラスラファンC事業会社	(注)	873百万円	856百万円
鈴川エネルギーセンター株式会社		259百万円	318百万円
たはらソーラー合同会社		300百万円	300百万円
Ichthys LNG Pty Ltd.	(注)	11,788百万円	

(2) その他契約の履行に対する保証債務

		前連結会計年度 (2019年3月31日)	当連結会計年度 (2020年3月31日)
JERA Energy America LLC	(注)	32,963百万円	33,027百万円
MT Falcon Holdings Company, S.A.P.I.de C.V.	(注)	3,837百万円	3,618百万円
バジャドリド発電会社	(注)	1,120百万円	1,098百万円
米子バイオマス発電合同会社		1,008百万円	988百万円
愛知蒲郡バイオマス発電合同会社			532百万円
Phoenix Operation and Maintenance Company LLC	(注)	504百万円	494百万円
合同会社御前崎港バイオマスエナジー			494百万円
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	256百万円	251百万円
Phoenix Power Company SAOG	(注)	188百万円	181百万円
JERA Americas Inc.	(注)	0百万円	38百万円
Shin Clark Power Holdings, Inc.			28百万円
ダイヤモンドパワー株式会社		810百万円	
Goreway Power Station Holdings Inc.	(注)	126百万円	

(注)上記(1)及び(2)の保証債務残高のうち前連結会計年度95,409百万円,当連結会計年度83,318百万円については,㈱JERAとの間で,当社に債務保証履行による損失が生じた場合,同社が当該損失を補填する契約を締結している。

(連結損益計算書関係)

1 営業費用の内訳

前連結会計年度(自 2018年4月1日 至 2019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 (百万円)
給料手当	132,037	52,158
退職給与金	22,349	22,349
燃料費	814,314	
委託費	83,257	35,947
他社購入電源費	458,354	
再エネ特措法納付金	295,711	
その他	758,197	74,551
小計	2,564,223	185,006
内部取引の消去	24,598	
合計	2,539,625	

当連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020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 (百万円)
給料手当	116,790	51,224
退職給与金	22,671	22,671
燃料費	576	
委託費	67,161	37,359
他社購入電源費	1,454,466	
再エネ特措法納付金	298,545	
その他	574,749	77,550
小計	2,534,961	188,805
内部取引の消去	19,674	
合計	2,515,286	

2 営業費用に含まれる引当金繰入額

	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2018年4月1日	(自 2019年4月1日
	至 2019年3月31日)	至 2020年3月31日)
貸倒引当金	1,037百万円	179百万円

営業費用に含まれる研究開発費の総額

(1	自	前連結会計年度 2018年 4 月 1 日 2019年 3 月31日)		当連結会計年度 2019年 4 月 1 日 2020年 3 月31日)
	土	2019年3月31日)	土	2020年3月31日)
<u>-</u>		0.005		0 053 = TM

9,925百万円

9,357百万円

上記金額には,内部取 上記金額には,内部取引を考慮していない。 引を考慮していない。

(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 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	4,388百万円	2,641百万円
組替調整額	188百万円	617百万円
税効果調整前	4,577百万円	2,023百万円
税効果額	1,261百万円	633百万円
その他有価証券評価差額金	3,315百万円	1,389百万円
繰延ヘッジ損益		
当期発生額	1,304百万円	2,265百万円
組替調整額	1,018百万円	849百万円
税効果調整前	2,323百万円	3,115百万円
税効果額	643百万円	870百万円
繰延ヘッジ損益	1,679百万円	2,245百万円
為替換算調整勘定		
当期発生額	168百万円	19百万円
為替換算調整勘定	168百万円	19百万円
退職給付に係る調整額		
当期発生額	782百万円	4,133百万円
組替調整額	6,259百万円	8,784百万円
税効果調整前	7,042百万円	4,651百万円
税効果額	2,132百万円	1,357百万円
退職給付に係る調整額	4,909百万円	3,293百万円
持分法適用会社に対する持分相当額		
当期発生額	2,503百万円	21,306百万円
組替調整額	576百万円	3,041百万円
資産の取得原価調整額	404百万円	2,449百万円
持分法適用会社に対する持分相当額	1,522百万円	15,815百万円
その他の包括利益合計	1,582百万円	8,867百万円

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 2018年4月1日 至 2019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	1,289,738	73,172	2,329	1,360,581
合 計	1,289,738	73,172	2,329	1,360,581

(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 73,172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 2,329株

2 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2018年 6 月27日 定時株主総会	普通株式	15,135	20	2018年3月31日	2018年 6 月28日
2018年10月26日 取締役会	普通株式	15,134	20	2018年 9 月30日	2018年11月30日

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

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	配当の原資	1株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2019年 6 月26日 定時株主総会	普通株式	18,918	利益剰余金	25	2019年3月31日	2019年 6 月27日

当連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020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	1,360,581	301,837	2,999	1,659,419
合 計	1,360,581	301,837	2,999	1,659,419

(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269,000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 32,837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 269,000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 2,999株

2 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2019年 6 月26日 定時株主総会	普通株式	18,918	25	2019年3月31日	2019年 6 月27日
2019年10月31日 取締役会	普通株式	18,917	25	2019年 9 月30日	2019年11月29日

(注) 2019年10月31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6百万円が含まれている。

(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
2020年 6 月25日 定時株主総会	普通株式	18,917	利益剰余金	25	2020年3月31日	2020年 6 月26日

(注) 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。

(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 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)
現金及び預金勘定	546,082	148,583
預入期間が3ヶ月を超える定期預金	1,022	1,006
短期投資勘定	6,637	506
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	1,637	506
現金及び現金同等物	550,060	147,576

(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 (2019年 3 月31日)	当連結会計年度 (2020年 3 月31日)
1 年内	41百万円	
1 年超	57百万円	
合計	98百万円	

(2) 貸手側

未経過リース料

	前連結会計年度 当連結会計年度 当連結会計年度 (2019年3月31日) (2020年3月31日)	
1 年内	196百万円	95百万円
1 年超	227百万円	140百万円
合計	424百万円	235百万円

(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。

営業債権である受取手形及び売掛金は、顧客の信用リスクに晒されている。

当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。

営業債務である支払手形及び買掛金は,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

電気料金に係る売掛金については,電気供給約款等に基づき,顧客ごとに期日管理及び残高管理を行っている。

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

市場リスクの管理

有価証券については、定期的に時価や発行体の財務・事業状況等を確認している。

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

資金調達に係る流動性リスクの管理

資金繰計画の作成及び日々の入出金予定の確認等の方法により管理している。

(4)金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には,市場価格に基づく価額のほか,市場価格がない場合には合理的に算定された価額が含まれている。当該価額の算定においては,変動要因を織り込んでいるため,異なる前提条件等を採用することにより,当該価額が変動することがある。「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,時価を把握することが極めて困難と認められるものは,次表には含まれていない((注2)参照)。

(単位:百万円)

		前連結会計年度 (2019年 3 月31日)			当連結会計年度 (2020年 3 月31日)		
	連結貸借 対照表 計上額	時価	差額	連結貸借 対照表 計上額	時価	差額	
資産							
(1)有価証券	113,585	100,093	13,491	109,925	89,825	20,100	
(2)現金及び預金	546,082	546,082		148,583	148,583		
(3)受取手形及び売掛金	343,850	343,850		308,452	308,452		
負債							
(4)社債(1)	653,259	665,775	12,515	723,260	729,102	5,842	
(5)長期借入金(1)	1,393,758	1,459,596	65,837	1,322,545	1,372,406	49,860	
(6)短期借入金	925,612	925,612		274,962	274,962		
(7)コマーシャル・ペーパー				96,000	96,000		
(8)支払手形及び買掛金	133,584	133,584		192,715	192,715		
(9)デリバティブ取引(2)	(1,671)	(1,671)		1,373	1,373		

- (1)(4)社債及び(5)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。
- (2)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おり,合計で正味の債務となる項目については,()で示している。
- (注1)金融商品の時価の算定方法並びに有価証券及びデリバティブ取引に関する事項

(1)有価証券

株式は取引所の価格により,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。譲渡性預金等,短期間で決済されるものは,時価は帳簿価額にほぼ等しいことから,当該帳簿価額によっている。 保有目的ごとの有価証券に関する注記事項については「有価証券関係」注記参照。

(2)現金及び預金,並びに(3)受取手形及び売掛金

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

(4)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いる。なお,一部の社債は為替予約等の振当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。

(5)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。

(6)短期借入金,並びに(7)コマーシャル・ペーパー

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

(8)支払手形及び買掛金

これらは短期間で決済されるため、時価は帳簿価額にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっている。なお、一部の買掛金は為替予約等の振当処理の対象とされている。

(9)デリバティブ取引

「デリバティブ取引関係」注記参照。

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

(単位:百万円)

		(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
区分	前連結会計年度 (2019年3月31日)	当連結会計年度 (2020年3月31日)
非上場株式等	508,586	1,293,468

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。

(注3)金銭債権及び満期がある有価証券の連結決算日後の償還予定額

	前連結会計年度 (2019年 3 月31日)			当連結会計年度 (2020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)	1年以内	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	1,099		601			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 その他	200	102		248	100		239	
その他	5,000							
現金及び預金	546,082				148,583			
受取手形及び売掛金	343,845	4			308,452			
合計	896,229	107	601	248	457,137	200	640	

(注4)社債,長期借入金及びその他の有利子負債の連結決算日後の返済予定額

(注:)に戻りとが出れ、並入りとの信の行行」、実民のと、間が、手口民のとの「これに						
	前連結会計年度 (2019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	100,000	60,000		80,000	70,000	343,260
長期借入金	166,007	224,147	182,932	74,001	96,575	650,094
短期借入金()	326,412					
コマーシャル・ペーパー						
合計	592,420	284,147	182,932	154,001	166,575	993,354

2019年4月1日に株JERAへ承継した短期借入金599,200百万円は返済予定額に含めていない。

	当連結会計年度 (2020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	60,000		80,000	70,000	130,000	383,260
長期借入金	226,854	184,676	76,136	98,631	56,069	680,176
短期借入金	274,962					
コマーシャル・ペーパー	96,000					
合計	657,816	184,676	156,136	168,631	186,069	1,063,436

(有価証券関係)

1 満期保有目的の債券

	前連結会計年度 (2019年 3 月31日)			当連結会計年度 (2020年 3 月31日)		
種類	連結貸借対 照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)	連結貸借対 照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
(時価が連結貸借対照表 計上額を超えるもの) 国債・地方債等						
社債	1,099	1,110	10			
その他	601	638	36	200	216	16
小計	1,701	1,748	46	200	216	16
(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	399	1
小計				401	399	1
合計	1,701	1,748	46	601	616	14

2 その他有価証券

		前連結会計年度 2019年3月31日		当連結会計年度 (2020年 3 月31日)		
種類	連結貸借対 照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)	連結貸借対 照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
(連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えるもの)						
株式	69,053	16,965	52,087	67,533	12,766	54,766
債券						
国債・地方債等						
社債	552	499	52	340	299	40
その他						
その他						
小計	69,605	17,465	52,140	67,873	13,066	54,806
(連結貸借対照表計上額が 取得原価を超えないもの)						
株式	519	594	75	3,144	3,795	651
債券						
国債・地方債等						
社債						
その他						
その他	5,000	5,000				
小計	5,519	5,594	75	3,144	3,795	651
合計	75,125	23,060	52,064	71,017	16,862	54,155

3 連結会計年度中に売却したその他有価証券

	j (自	前連結会計年度 2018年4月1		当連結会計年度 (自 2019年 4 月 1 日			
	至	2019年3月3 ⁻	1日)	至	2020年3月3 ⁻	1日)	
1 1	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	496	196	1	1,677	648		
債券							
国債・地方債等							
社債							
その他							
その他							
合計	496	196	1	1,677	648		

(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 該当なし。

(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

-								
				連結会計年 19年3月31		当連結会計年度 (2020年 3 月31日)		
ヘッジ会計 の方法	取引の種類	主なヘッジ 対象	契約額等 (百万円)	契約額等 のうち 1年超 (百万円)	時価 (百万円)	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	為替予約取引	買掛金						
方法	買建	(予定取引)	20,050	19,521	1,001	19,521	17,574	2,660
	金利スワップ取引	長期借入金及び						
	受取変動 / 支払固定	短期借入金 	212,216	153,197	2,672	154,219	81,557	1,287
為替予約等の 振当処理	通貨スワップ 取引	社債	20,000		(*)			
	為替予約取引	買掛金						
	買建		196		(*)			
金利スワップ の特例処理	│金利スワップ 取引	長期借入金						
	受取変動 / 支払固定		14,720	13,080	(*)	13,080	11,440	(*)
	合計				1,671			1,373

(注) 時価の算定方法

取引先金融機関から提示された価格によっている。

(*) 為替予約等の振当処理あるいは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。

なお,一部の連結子会社は,2019年4月1日付で,確定給付企業年金制度の一部について,確定拠出年金制度へ 移行している。

2 確定給付制度

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

	前連結会計年度	当連結会計年度		
	(自 2018年4月1日	(自 2019年4月1日		
	至 2019年 3 月31日)	至 2020年3月31日)		
退職給付債務の期首残高	556,291百万円	538,529百万円		
勤務費用	17,128百万円	16,057百万円		
利息費用	4,479百万円	4,264百万円		
数理計算上の差異の発生額	2,539百万円	2,392百万円		
退職給付の支払額	35,252百万円	34,145百万円		
過去勤務費用の発生額	6,652百万円	440百万円		
確定拠出年金制度への移行に伴う減少額	- 百万円	17,484百万円		
その他	4百万円	1,993百万円		
退職給付債務の期末残高	538,529百万円	507,180百万円		

(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 2018年 4 月 1 日 至 2019年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)
年金資産の期首残高	397,799百万円	388,115百万円
期待運用収益	6,964百万円	6,540百万円
数理計算上の差異の発生額	2,938百万円	2,355百万円
事業主からの拠出額	9,281百万円	7,775百万円
退職給付の支払額	22,988百万円	22,043百万円
確定拠出年金制度への移行に伴う減少額	- 百万円	12,518百万円
その他	2百万円	1百万円
年金資産の期末残高	388,115百万円	365,515百万円

(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

	2 (2 ()			
	前連結会計年度 (自 2018年4月1日	当連結会計年度 (自 2019年4月1日		
	至 2019年3月31日)	至 2020年3月31日)		
退職給付に係る負債の期首残高	4,981百万円	5,139百万円		
退職給付費用	904百万円	923百万円		
退職給付の支払額	697百万円	1,832百万円		
制度への拠出額	51百万円	51百万円		
その他	1百万円	1,769百万円		
退職給付に係る負債の期末残高	5,139百万円	5,947百万円		

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

	前連結会計年度	当連結会計年度
	(2019年3月31日)	(2020年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	390,476百万円	364,682百万円
年金資産	389,399百万円	366,780百万円
	1,077百万円	2,098百万円
非積立型制度の退職給付債務	154,475百万円	149,710百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	155,553百万円	147,611百万円
退職給付に係る負債	170,818百万円	161,239百万円
退職給付に係る資産	15,265百万円	13,627百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	155,553百万円	147,611百万円

(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 2018年4月1日	当連結会計年度 (自 2019年4月1日
	至 2019年3月31日)	至 2020年3月31日)
勤務費用	17,128百万円	16,057百万円
利息費用	4,479百万円	4,264百万円
期待運用収益	6,964百万円	6,540百万円
数理計算上の差異の費用処理額	5,940百万円	6,722百万円
過去勤務費用の費用処理額	72百万円	495百万円
簡便法で計算した退職給付費用	904百万円	923百万円
その他	174百万円	77百万円
確定給付制度に係る退職給付費用	21,589百万円	21,009百万円

(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。

これには、これには、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本のは、日本の	,	
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2018年4月1日	(自 2019年4月1日
	至 2019年3月31日)	至 2020年3月31日)
過去勤務費用	6,581百万円	77百万円
数理計算上の差異	460百万円	4,728百万円
	7,042百万円	4,651百万円

(注) 当連結会計年度における,過去勤務費用及び数理計算上の差異の金額には,確定給付企業年金制度から確 定拠出年金制度への一部移行に伴う組替調整額(過去勤務費用 22百万円,数理計算上の差異2,755百万円)が含まれている。

(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 (2019年 3 月31日)	当連結会計年度 (2020年 3 月31日)
未認識過去勤務費用	6,651百万円	6,574百万円
未認識数理計算上の差異	19,769百万円	15,040百万円
合 計	13,118百万円	8,466百万円

(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	当連結会計年度
	(2019年 3 月31日)	(2020年3月31日)
債券	44 %	47 %
生保一般勘定	32 %	33 %
株式	14 %	10 %
その他	10 %	10 %
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

H3 31 1		
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2018年4月1日	(自 2019年4月1日
	至 2019年 3 月31日)	至 2020年3月31日)
当社	0.9%	0.9%
連結子会社	0.1 ~ 0.8 %	0.1~0.8%
長期期待運用収益率		
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2018年4月1日	(自 2019年4月1日
	至 2019年3月31日)	至 2020年3月31日)
当社	1.7%	1.7%
連結子会社	2.0~2.3%	2.0~2.2%

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2,592百万円,当連結会計年度4,276百万円であった。

(税効果会計関係)

1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前連結会計年度 (2019年3月31日)	当連結会計年度 (2020年3月31日)
繰延税金資産		
退職給付に係る負債	48,555百万円	45,795百万円
資産除去債務	42,627百万円	42,325百万円
地役権償却額	32,821百万円	35,094百万円
減価償却費損金算入限度超過額	30,866百万円	23,021百万円
未実現利益の消去	19,575百万円	18,348百万円
減損損失	17,868百万円	12,909百万円
使用済燃料再処理費用	13,845百万円	12,868百万円
その他	80,034百万円	69,873百万円
繰延税金資産小計	286,195百万円	260,238百万円
評価性引当額	50,660百万円	57,403百万円
繰延税金資産合計	235,534百万円	202,835百万円
繰延税金負債		
資産除去債務相当資産	16,157百万円	15,815百万円
その他有価証券評価差額金	13,060百万円	13,695百万円
その他	10,832百万円	10,731百万円
繰延税金負債合計	40,050百万円	40,242百万円
繰延税金資産の純額	195,483百万円	162,592百万円

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

	前連結会計年度 (2019年3月31日)	当連結会計年度 (2020年 3 月31日)
法定実効税率		27.7%
(調整)		
持分法による投資損益		10.1%
持分变動損益		2.5%
評価性引当額		3.2%
その他		2.2%
税効果会計適用後の法人税等の負担率		20.5%

⁽注)前連結会計年度は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の差異が法定実効税率の100分の5以下であるため,記載を省略している。

(企業結合等関係)

1 共同支配企業の形成

当社は、2018年5月9日開催の取締役会において、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、「本件事業」という)を会社分割の方法によって、㈱JERAに統合させるため、㈱JERAとの間で吸収分割契約(以下、「本件吸収分割契約」という)を締結することを決議し、同日、本件吸収分割契約を㈱JERAと締結した。また、2018年6月27日開催の定時株主総会において、本件吸収分割契約について、承認を得た。これに基づき、2019年4月1日、当社は本件事業を㈱JERAに承継させた。

なお、(株)JERAは本件吸収分割契約の締結と同時に、東京電力フュエル&パワー株式会社(以下、「東京電力FP」という)との間にも別途吸収分割契約を締結し、東京電力FPの燃料受入・貯蔵・送ガス事業及び既存火力発電事業等を2019年4月1日に承継した。

(1) 取引の概要

対象となった事業の名称及び当該事業の内容

ガス・LNG販売事業,LNG受入・貯蔵・送ガス事業,既存火力発電事業及び既存火力発電所のリプレース・新設事業並びにこれらに附帯関連する事業

企業結合日

2019年4月1日

企業結合の法的形式

当社を分割会社とし、株JERAを承継会社とする吸収分割

結合後企業の名称

株式会社JERA

その他取引の概要に関する事項

当社は、2017年6月8日、東京電力FPとの間で、両社の燃料受入・貯蔵・送ガス事業及び既存火力発電事業等を㈱JERAへ統合(以下、「本事業統合」という)する旨の合弁契約を締結した。また、2018年2月27日、本事業統合の諸条件や手続きに関する事項等を定めた関連合意書(以下、「本関連合意書」という)を締結した。これらに基づき、㈱JERAに、本件事業を統合させることとした。

共同支配企業の形成と判定した理由

この共同支配企業の形成にあたっては,当社と東京電力FPとの間で,両社が㈱JERAの共同支配企業となる合弁契約及び本関連合意書を締結しており,企業結合に際して支払われた対価はすべて議決権のある株式である。また,その他支配関係を示す一定の事実は存在していない。従って,この企業結合は共同支配企業の形成であると判定した。

(2) 実施した会計処理の概要

「企業結合に関する会計基準」(企業会計基準第21号 2019年1月16日)及び「企業結合会計基準及び事業分離等会計基準に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第10号 2019年1月16日)に基づき,共同支配企業の形成として処理している。

2 企業結合に関する重要な後発事象等(共通支配下の取引等)

2015年6月に改正された電気事業法において,送配電部門の一層の中立性確保のため,2020年4月までに発電・小売事業と送配電事業を法的に分離することが求められた。また,小売電気事業等は多岐にわたる事業者との協業の加速等を通じて,自律的な事業拡大やサービス水準の向上を図ることを目指している。

そのため、当社は、2019年4月26日開催の取締役会において、当社の一般送配電事業等及び小売電気事業等をそれぞれ会社分割の方法によって、中部電力送配電事業分割準備株式会社(2020年4月1日付で「中部電力パワーグリッド株式会社」へ商号変更)及び中部電力小売電気事業分割準備株式会社(2020年4月1日付で「中部電力パワーグイズ株式会社」へ商号変更)に承継させる吸収分割契約を締結することを決議し、同日、各承継会社との間で吸収分割契約を締結した。また、2019年6月26日に開催された定時株主総会決議により、一般送配電事業等の吸収分割契約について承認を得るとともに、2020年3月13日に、一般送配電事業及び小売電気事業について所管官庁の分割認可を取得した。これらに基づき、2020年4月1日、当社は一般送配電事業等及び小売電気事業等をそれぞれ中部電力パワーグリッド株式会社及び中部電力ミライズ株式会社に承継させた。

(1) 取引の概要

対象となった事業の名称及び当該事業の内容

承継会社	分割する部門の事業内容
中部電力パワーグリッド株式会社	一般送配電事業,電気通信事業及びこれらに附帯関連する事業
中部電力ミライズ株式会社	電気販売事業,ガス事業及びこれらに附帯関連する事業

企業結合日

2020年4月1日

企業結合の法的形式

当社を分割会社とし,当社の100%子会社である中部電力パワーグリッド株式会社及び中部電力ミライズ株式会社を承継会社とする吸収分割

結合後企業の名称

中部電力パワーグリッド株式会社

中部電力ミライズ株式会社

その他取引の概要に関する事項

イ 当事業年度における分割する部門の経営成績

分割する部門の事業内容	分割対象事業の 売上高(a)	当社単体の 売上高(b)	比率 (a/b)
一般送配電事業,電気通信事業 及びこれらに附帯関連する事業	199,353百万円	2,719,087百万円	7.33%
電気販売事業,ガス事業 及びこれらに附帯関連する事業	2,509,289百万円	2,719,087百万円	92.28%

(注)外部売上高を記載している。

口 分割する資産,負債の項目及び金額(2020年4月1日現在)

(a)中部電力パワーグリッド株式会社へ分割する資産,負債の項目及び金額

資	産	負債	
項目	帳簿価額	項目	帳簿価額
固定資産	2,092,902百万円	固定負債	101,554百万円
流動資産	38,166百万円	流動負債	130,591百万円
合計	2,131,068百万円	合計	232,145百万円

(b)中部電力ミライズ株式会社へ分割する資産,負債の項目及び金額

資	 産	負債	Į
項目	帳簿価額	項目	帳簿価額
固定資産	40,238百万円	固定負債	9,543百万円
流動資産	234,106百万円	流動負債	171,849百万円
-	-	特別法上の引当金	22,446百万円
合計	274,345百万円	合計	203,839百万円

八 本件吸収分割後の当社の状況(2020年4月1日現在)

	7 () () () () () () () () () (
	分割会社
商号	中部電力株式会社
所在地	愛知県名古屋市東区東新町 1 番地
代表者の役職・氏名	代表取締役社長 林 欣吾
事業内容	│グループ会社の経営管理 , │原子力・再生可能エネルギー事業 等
資本金	430,777百万円
決算期	3月31日

二 本件吸収分割後の承継会社の状況(2020年4月1日現在)

	承継会社			
商号	中部電力パワーグリッド株式会社			
所在地	愛知県名古屋市東区東新町 1 番地			
代表者の役職・氏名	代表取締役社長 市川 弥生次			
事業内容	一般送配電事業,電気通信事業 等			
資本金	40,000百万円			
決算期	3月31日			

	承継会社		
商号	中部電力ミライズ株式会社		
所在地	愛知県名古屋市東区東新町1番地		
代表者の役職・氏名	代表取締役社長 大谷 真哉		
事業内容	電気販売事業,ガス事業等		
資本金	4,000百万円		
決算期	3月31日		

(2) 実施する会計処理の概要

「企業結合に関する会計基準」(企業会計基準第21号 2019年1月16日)及び「企業結合会計基準及び事業分離等会計基準に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第10号 2019年1月16日)に基づき,共通支配下の取引として処理する予定である。

(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 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)
期首残高	209,178	249,412
資産除去債務の履行による減少額	1,341	2,310
割引期間変更影響額(注)	32,979	-
その他	8,595	8,075
期末残高	249,412	255,177

(注) 特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務の算定に用いる使用見込み期間を,運転期間に安全貯蔵期間を加えた期間としていたが,2018年4月1日の「原子力発電施設解体引当金に関する省令等の一部を改正する省令」(2018年3月30日 経済産業省令第17号)の施行日以降は,運転期間に変更したことから,これによる影響額を記載している。

(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に承継させた。

この体制の下,「販売」,「電力ネットワーク」,「JERA」の3つを報告セグメントとしている。

[販売]

ガス&パワーを中心とした総合エネルギーサービスの展開

「電力ネットワーク]

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・ガスの卸販売

(報告セグメントの変更等に関する事項)

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 承継させた。

これに伴い,当連結会計年度より,報告セグメントを従来の「発電」,「電力ネットワーク」,「販売」から, 「販売」,「電力ネットワーク」,「JERA」に変更している。

変更前	变更後
[発電]	[販売]
火力および再生可能エネルギーによる電力の供給	ガス&パワーを中心とした総合エネルギーサービス
[電力ネットワーク]	の展開
電力ネットワークサービスの提供	[電力ネットワーク]
[販売]	電力ネットワークサービスの提供
ガス&パワーを中心とした総合エネルギーサービス	[JERA]
の展開	燃料上流・調達から発電,電力・ガスの卸販売

また,報告セグメントの利益は,当連結会計年度より,従来の「営業利益」から「経常利益」に変更している。 なお,前連結会計年度のセグメント情報は,当連結会計年度のセグメント区分方法に基づき作成したものを開示 している。

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。セグメント間の内部売上高又は振替高は、原則として原価をベースに設定された社内取引価格に基づき算定している。

3 報告セグメントごとの売上高,利益又は損失,資産その他の項目の金額に関する情報 前連結会計年度(自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)

(単位:百万円)

							(+1	<u> </u>
		報告セク	ブメント		その他	合計	調整額	連結財務諸 表計上額
	販売	電力ネット ワーク	JERA (注1)	計	(注2)		(注3)	(注4)
売上高								
外部顧客への売上高	2,646,016	123,078	51,801	2,820,896	214,186	3,035,082		3,035,082
セグメント間の内部 売上高又は振替高	103,534	623,343	1,034,728	1,761,605	548,518	2,310,124	2,310,124	
計	2,749,550	746,421	1,086,530	4,582,502	762,705	5,345,207	2,310,124	3,035,082
セグメント利益又は セグメント損失() (経常利益又は 経常損失())	64,411	42,748	1,038	106,121	24,326	130,447	17,518	112,929
セグメント資産	359,172	2,116,568	1,540,171	4,015,912	2,235,698	6,251,610	264,084	5,987,526
その他の項目								
減価償却費	6,235	124,630	77,154	208,020	52,762	260,783	4,317	256,465
受取利息	4	1	6	12	19,407	19,420	19,196	223
支払利息	800	11,880	5,216	17,897	25,603	43,500	19,476	24,024
持分法投資利益又は 持分法投資損失()	962	-	5,682	4,720	4,927	9,647	86	9,560
持分法適用会社への 投資額	1,695	-	323,625	325,320	120,173	445,494	1,596	447,090
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	17,257	114,686	99,873	231,817	101,725	333,543	6,422	327,120

- (注) 1 「JERA」の区分は、㈱JERAに加え当社の火力発電事業等を含んでいる。
 - 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 部門,原子力部門,管理間接部門,その他の関係会社等を含んでいる。
 - 3 「調整額」は、以下のとおりである。
 - (1) セグメント利益又はセグメント損失()の調整額 17,518百万円は,セグメント間取引消去 17,496百万円を含んでいる。
 - (2) セグメント資産の調整額 264,084百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (3)減価償却費の調整額 4,317百万円は,セグメント間取引消去 4,317百万円を含んでいる。
 - (4)受取利息の調整額 19,196百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (5)支払利息の調整額 19,476百万円は,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 86百万円は,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1,596百万円は,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 6,422百万円は,セグメント間取引消去である。
 - 4 セグメント利益又はセグメント損失()は,連結財務諸表の経常利益と調整を行っている。

当連結会計年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

(単位:百万円)

							,	<u> т • ш/лгл/</u>
		報告セ	グメント		その他	合計	調整額	連結財務諸 表計上額
	販売	電力ネット ワーク	JERA (注1)	計	(注2)		(注3)	(注4)
売上高								
外部顧客への売上高	2,604,247	195,500	-	2,799,748	266,206	3,065,954	-	3,065,954
セグメント間の内部 売上高又は振替高	56,121	555,293	-	611,415	504,773	1,116,188	1,116,188	-
計	2,660,369	750,794	-	3,411,163	770,979	4,182,143	1,116,188	3,065,954
セグメント利益 (経常利益)	45,075	47,680	71,229	163,985	41,266	205,252	13,449	191,803
セグメント資産	356,270	2,126,621	999,094	3,481,986	2,280,387	5,762,374	261,558	5,500,815
その他の項目								
減価償却費	5,488	122,395	-	127,883	54,220	182,104	3,932	178,171
受取利息	1	3	-	4	16,019	16,024	15,859	164
支払利息	786	13,519	-	14,306	24,125	38,431	16,121	22,309
持分法投資利益又は 持分法投資損失()	586	-	71,229	70,643	7,062	77,706	600	77,106
持分法適用会社への 投資額	1,238	-	999,094	1,000,333	228,105	1,228,439	1,548	1,229,987
有形固定資産及び 無形固定資産の増加額	15,141	118,361	-	133,503	115,471	248,975	6,328	242,646

- (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 13,449百万円は,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 261,558百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (3)減価償却費の調整額 3,932百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (4)受取利息の調整額 15,859百万円は,セグメント間取引消去である。
 - (5) 支払利息の調整額 16,121百万円は,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 600百万円は,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1,548百万円は,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 6,328百万円は,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。

【関連情報】

1 製品及びサービスごとの情報

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。

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】 該当事項なし

【関連当事者情報】

1 関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社の非連結子会社及び関連会社等

前連結会計年度(自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金又 は出資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等 の所有 (被所有)割合	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
関連会社	(株)JERA	東京都中央区		燃料事業及び国 内外発電事業	(所有) 直接50.0%	燃料の購入 役員の兼任等	燃料の購入(注)	713,589	流動負債 その他	39,442

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 2019年4月1日 至 2020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 役員の兼任等	電力の購入 (注)1	881,214	支払手形 及び 買掛金	74,864
関連会社		オランダ アムステ ルダム	1 1	オランダ総合エ ネルギー事業会 社への投資	(所有) 間接20.0%	増資の引受 役員の兼任等	増資の引受 (注)2	97,347	-	-

取引条件及び取引条件の決定方針等

- (注)1 市場実勢を勘案し,交渉の上決定している。
 - 2 増資の引受は,関連会社が行った増資の一部を引き受けたものである。

2 親会社又は重要な関連会社に関する注記

重要な関連会社の要約財務情報

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

(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	610,565	1,143,531				
固定資産合計	646,928	2,891,792				
流動負債合計	264,269	839,344				
固定負債合計	380,050	1,594,712				
純資産合計	613,173	1,601,267				
売上高	2,780,725	3,280,002				
税金等調整前当期純利益	34,145	195,386				
親会社株主に帰属する 当期純利益	22,598	168,543				

(1株当たり情報)

項目	前連結会計年度 (自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当連結会計年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)
1株当たり純資産	2,350.52円	2,504.68円
1 株当たり当期純利益	104.96円	216.11円

(注) 1 潜在株式調整後1株当たり当期純利益については,潜在株式が存在しないため記載していない。

2 1株当たり純資産の算定上の基礎は、以下のとおりである。

	前連結会計年度末 (2019年3月31日)	当連結会計年度末 (2020年 3 月31日)				
純資産の部の合計額	1,844,362百万円	1,962,065百万円				
純資産の部の合計額から 控除する金額	65,867百万円	67,672百万円				
(うち非支配株主持分)	65,867百万円	67,672百万円				
普通株式に係る期末の純資産	1,778,495百万円	1,894,393百万円				
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	756,639千株	756,340千株				

3 1株当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりである。

	前連結会計年度 (自 2018年 4 月 1 日 至 2019年 3 月31日)	当連結会計年度 (自 2019年 4 月 1 日 至 2020年 3 月31日)					
親会社株主に帰属する 当期純利益	79,422百万円	163,472百万円					
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	79,422百万円	163,472百万円					
普通株式の期中平均株式数	756,662千株	756,444千株					

4 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,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-株,当連結会計年度269千株)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 - 株,当連結会計年度179千株)を「普通株式の期中平均株式数」の計算において控除する自己株式に含めている。

【連結附属明細表】 【社債明細表】

会社名	銘柄	発行年月日	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	利率 (%)	担保	償還期限
中部電力(株)	第420回社債	1998. 7 .31	9,260	9,260	3.000	あり	2028 . 7 . 25
	第431回社債	1999. 6 .28	10,000		3.700	あり	2019. 6 .25
	(リバース・デュアル カレンシー社債)						
	第433回社債	1999.11.19	10,000		4.000	あり	2019.11.25
	(リバース・デュアル カレンシー社債)						
	第482回社債	2007.6.25	19,999		2.170	あり	2019. 6 .25
	第490回社債	2009. 7 .30	20,000		1.444	あり	2019. 7 .25
	第491回社債	2009. 9 .18	20,000		1.458	あり	2019. 9 .25
	第492回社債	2009.10.22	20,000		1.405	あり	2019.10.25
	第494回社債	2010. 4 .27	20,000	20,000 (20,000)	1.433	あり	2020. 4 .24
	第496回社債	2010. 7 .14	20,000	20,000 (20,000)	1.227	あり	2020.7.24
	第497回社債	2010.10.21	20,000	20,000 (20,000)	0.986	あり	2020.10.23
	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	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	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

会社名	銘柄	発行年月日	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	利率 (%)	担保	償還期限
中部電力(株)	第520回社債	2017.3.7	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	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	0.274	あり	2029 . 6 .25
	第531回社債	2019. 6 .20		10,000	0.563	あり	2039.6.24
	第532回社債	2019. 7 .12		20,000	0.224	あり	2029 . 7 . 25
	第533回社債	2019. 7 .12		10,000	0.518	あり	2039. 7.25
	第534回社債	2019. 9 .12		30,000	0.100	あり	2024 . 8 .23
	第535回社債	2019.11.28		10,000	0.260	あり	2029.11.22
	第536回社債	2019.11.28		10,000	0.550	あり	2039.11.25
	第537回社債	2020 . 1 .23		20,000	0.280	あり	2030 . 1 .25
	第538回社債	2020 . 1 .23		10,000	0.550	あり	2040 . 1 .25
	第539回社債	2020 . 2 .27		20,000	0.100	あり	2025 . 2 .25
	第540回社債	2020 . 2 .27		10,000	0.530	あり	2040 . 2 .24
(株)トーエネック	第3回無担保社債	2019. 3 .14	14,000	14,000	0.400	なし	2029.3.14
	(適格機関投資家限定) (グリーンボンド)						
	合計		653,259	723,260 (60,000)			

(注) 1 次の回号の中部電力社債は、リバース・デュアルカレンシー社債であり、利息はそれぞれ下記の通貨にて支払う。各社債の利率は、それぞれ下記の固定為替レートにより換算した各社債の額面金額相当額に対しての利率である。なお、各社債とも発行時に支払利息について、通貨スワップにより円貨額を確定している。

中部電力第431回社債(利払通貨:米ドル 利率:年3.700% 為替レート:1米ドル=121.32円) 中部電力第433回社債(利払通貨:米ドル 利率:年4.000% 為替レート:1米ドル=105.90円)

- 2 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。
- 3 連結決算日後5年内における償還予定額は以下のとおりである。

1 年以内 (百万円)	1年超2年以内 (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)
(117313)	([([([([([([([([([([([([([([([([([([([([(H))))	(H))))
60,000		80,000	70,000	130,000

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	平均利率 (%)	返済期限
長期借入金(1年以内に返済予定 のものを除く。)	1,227,751	1,095,690	1.062	2021年 4 月26日 ~ 2040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。)	36,435	52,374		2021年 4 月13日 ~ 2040年 2 月28日
1年以内に返済予定の長期借入金	166,007	226,854	1.120	
1年以内に返済予定のリース債務	6,132	8,021		
短期借入金	925,612	274,962	0.230	
その他有利子負債				
コマーシャル・ペーパー(1 年内返済)		96,000	0.002	
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	8,350	8,100	0.124	
合計	2,370,490	1,762,203		

- (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	184,676	76,136	98,631	56,069
リース債務	7,501	6,602	6,041	5,626
その他有利子負債			200	
合計	192,178	82,738	104,873	61,696

【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)	146,036	8,319	2,179	152,175
特定原子力発電施設 (その他)	98,461	6,226	8,319	96,368
その他	4,915	1,869	151	6,633

(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)	754,438	1,572,355	2,280,744	3,065,954
税金等調整前四半期(当期)純利益	(百万円)	100,348	162,705	184,449	210,895
親会社株主に帰属する 四半期(当期)純利益	(百万円)	88,262	136,118	152,672	163,472
1株当たり四半期(当期)純利益 (円)		116.65	179.92	201.82	216.11
(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	(円)	116.65	63.26	21.89	14.28

2 【財務諸表等】

(1) 【財務諸表】

【貸借対照表】

(単位:百万円) 前事業年度 当事業年度 (2019年3月31日) (2020年3月31日) 資産の部 固定資産 4,530,946 4,419,817 電気事業固定資産 1, 6 3,155,092 1, 6 2,443,505 水力発電設備 307,467 299,020 汽力発電設備 659,506 原子力発電設備 178,148 166,681 内燃力発電設備 101 94 新エネルギー等発電設備 12,886 7,931 送電設備 656,932 626,358 変電設備 420,864 414,296 配電設備 809,382 809,136 108,899 業務設備 119,549 貸付設備 903 435 附带事業固定資産 1, 6 16,304 1, 6 6,488 事業外固定資産 1 6,325 1 6,597 固定資産仮勘定 409,861 359,066 388,389 建設仮勘定 327,217 除却仮勘定 584 516 使用済燃料再処理関連加工仮勘定 20,888 31,332 核燃料 184,613 188,773 装荷核燃料 40,040 40,040 加工中等核燃料 144,573 148,733 投資その他の資産 758,749 1,415,385 長期投資 176,823 179,811 関係会社長期投資 390,115 1,065,795 長期前払費用 10,889 11,427 前払年金費用 23,342 19,111 繰延税金資産 157,930 139,424 貸倒引当金(貸方) 351 184 流動資産 362,560 871,909 現金及び預金 486,867 81,645 売掛金 260,161 225,504 諸未収入金 9,890 9,161 貯蔵品 80,894 10,256 前払費用 739 1,456 関係会社短期債権 5,037 7,183 雑流動資産 30.076 28.050 貸倒引当金(貸方) 1,758 697 5,402,856 4,782,377 合計 2

(単位:百万円)

	前事業年度 (2019年 3 月31日)	当事業年度 (2020年 3 月31日)		
負債及び純資産の部				
固定負債	2,207,134	2,157,12		
社債	2 539,260	2 649,26		
長期借入金	2, 7 1,139,781	2, 7 996,85		
長期未払債務	2,861	1,87		
リース債務	3,503	2,51		
関係会社長期債務	14,999	15,18		
退職給付引当金	121,279	116,4		
原子力発電所運転終了関連損失引当金	8,174	7,98		
株式給付引当金	-	!		
資産除去債務	244,497	248,5		
雑固定負債	132,778	118,4		
流動負債	1,693,268	1,095,1		
1年以内に期限到来の固定負債	2, 3, 7 271,736	2, 3, 7 284,4		
短期借入金	2, 7 911,190	249,5		
コマーシャル・ペーパー	-	96,0		
金柱買	67,232	127,1		
未払金	35,882	24,0		
未払費用	142,495	109,5		
未払税金	4 55,559	4 19,4		
預り金	3,878	2,8		
関係会社短期債務	151,127	115,6		
諸前受金	53,161	65,3		
ポイント引当金	992	1,2		
雑流動負債	11			
特別法上の引当金	22,446	22,4		
渇水準備引当金	22,446	22,4		
負債合計	3,922,849	3,274,7		
株主資本	1,447,309	1,471,1		
資本金	430,777	430,7		
資本剰余金	70,689	70,6		
資本準備金	70,689	70,6		
その他資本剰余金	0			
利益剰余金	947,793	972,1		
利益準備金	93,628	93,6		
その他利益剰余金	854,165	878,4		
海外投資等損失準備金	3			
特定災害防止準備金	12			
別途積立金	443,000	443,0		
繰越利益剰余金	411,149	435,4		
自己株式	1,951	2,4		
評価・換算差額等	32,697	36,4		
その他有価証券評価差額金	33,380	35,0		
繰延ヘッジ損益	683	1,3		
純資産合計	1,480,006	1,507,6		
合計	5,402,856	4,782,3		

【損益計算書】

	_	(単位:百万円)_
	前事業年度 (自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当事業年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)
営業収益	2,743,024	2,719,087
電気事業営業収益	2,667,663	2,643,130
電灯料	770,478	733,053
電力料	1,426,677	1,414,391
地帯間販売電力料	8,281	7,361
他社販売電力料	101,026	77,971
託送収益	86,101	100,575
事業者間精算収益	1,888	1,935
再エネ特措法交付金	245,226	280,273
電気事業雑収益	27,654	27,479
貸付設備収益	328	88
附帯事業営業収益	75,360	75,956
ガス供給事業営業収益	70,744	73,547
その他附帯事業営業収益	4,615	2,408
営業費用	2,637,467	2,610,730
電気事業営業費用	2,564,223	2,534,961
水力発電費	47,309	46,724
汽力発電費	1,002,164	-
原子力発電費	96,987	87,779
内燃力発電費	23	33
新エネルギー等発電費	1,179	2,896
地帯間購入電力料	10,057	7,601
他社購入電力料	458,561	1,454,995
送電費	94,984	90,518
变電費	68,443	65,138
配電費	212,085	205,898
販売費	62,137	61,360
貸付設備費	32	13
一般管理費	122,868	127,445
接続供給託送料	16,507	25,164
再エネ特措法納付金	295,711	298,545
使用済燃料再処理等既発電費支払契約締結分	948	948
電源開発促進税	48,647	47,647
事業税	25,598	12,330
電力費振替勘定(貸方)	27	82
附带事業営業費用	73,243	75,768
ガス供給事業営業費用	72,160	74,705
その他附帯事業営業費用	1,082	1,063
営業利益	105,556	108,357
_	,	

		(単位:百万円)
	前事業年度 (自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)	当事業年度 (自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)
営業外収益	14,788	12,515
財務収益	8,490	8,807
受取配当金	1 8,339	1 8,677
受取利息	151	129
事業外収益	6,297	3,707
固定資産売却益	140	283
雑収益	6,156	3,423
営業外費用	31,312	22,709
財務費用	22,508	19,908
支払利息	22,449	19,338
社債発行費	59	570
事業外費用	8,803	2,801
固定資産売却損	96	194
雑損失	8,706	2,607
当期経常収益合計	2,757,812	2,731,602
当期経常費用合計	2,668,779	2,633,440
当期経常利益	89,033	98,162
税引前当期純利益	89,033	98,162
法人税、住民税及び事業税	21,054	19,044
法人税等調整額	1,954	16,950
法人税等合計	23,008	35,994
当期純利益	66,024	62,168

【電気事業営業費用明細表(その1)】

前事業年度 (2018年4月1日から 2019年3月31日まで)

区分	水力 発電費 (百万円)	汽力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	内燃力 発電費 (百万円)	新エネル ギー等 発電費 (百万円)	地帯間 購入 電力料 (百万円)	他社購入 電力料 (百万円)	送電費 (百万円)	変電費 (百万円)	配電費 (百万円)	販売費 (百万円)	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													735		735
給料手当	7,457	13,008	8,403		29			7,896	10,609	32,474	26,560		25,597		132,037
給料手当振替額 (貸方)	116	569	2		3			256	355	704	114		169		2,291
建設費への 振替額(貸方)	112	385	2		3			249	344	679	95		110		1,982
その他への 振替額(貸方)	3	184	0					7	10	25	18		59		309
退職給与金 1													22,349		22,349
厚生費	1,475	2,500	1,688		5			1,479	1,962	6,008	4,884		6,557		26,563
法定厚生費	1,178	1,984	1,304		4			1,250	1,659	5,096	4,135		3,914		20,528
一般厚生費	296	516	384		0			228	303	911	749		2,643		6,035
委託検針費										4,283					4,283
委託集金費											293				293
雑給	55	102	163					45	36	3,016	997		779		5,198
燃料費		814,314													814,314
石炭費		157,201													157,201
燃料油費		559													559
ガス費		655,418													655,418
助燃費及び 蒸気料		515													515
運炭費及び 運搬費		619													619
使用済燃料 再処理等拠出金費			8,248												8,248
使用済燃料 再処理等既発電費			8,248												8,248
廃棄物処理費		13,203	12,968												26,172
消耗品費	79	2,404	464	0	0			76	107	758	1,112		686		5,691
修繕費	7,560	43,278	6,888	7	231			8,305	8,463	83,602			4,871		163,208
水利使用料	3,122														3,122
補償費	700	1,820	0					767	6	185	3		3		3,488
賃借料	192	775	366		7			2,366	414	10,713			4,914		19,750
託送料								4,932	1,225	0					6,159
事業者間精算費								2,724							2,724

区分	水力 発電費 (百万円)	汽力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	内燃力 発電費 (百万円)	新エネル ギー等 発電費 (百万円)	地帯間 購入 電力料 (百万円)	他社購入 電力料 (百万円)	送電費 (百万円)	変電費 (百万円)	配電費 (百万円)	販売費 (百万円)	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)
委託費	1,869	10,938	11,663	1	28	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		4,650	471	17,686	14,046	0	21,900		83,257
損害保険料	1	459	488		0			3	3	21			19		998
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			12,420												12,420
原賠・廃炉等 支援機構 一般負担金			12,420												12,420
普及開発関係費 2											7,091		2,645		9,737
養成費													1,389		1,389
研究費													7,526		7,526
諸費	355	2,455	4,319	0	1			259	308	3,041	5,766		7,989		24,497
貸倒損 3											958				958
諸税	4,415	10,046	4,098	0	124			8,042	5,773	11,764	535	32	2,332		47,167
固定資産税	4,412	9,556	2,848	0	121			7,996	5,553	11,743		26	1,570		43,829
雑税	3	490	1,249		3			46	220	21	535	5	761		3,337
減価償却費	17,453	76,080	15,731	12	684			48,435	33,784	32,623			11,275		236,082
普通償却費	17,453	76,080	15,731	12	684			48,435	33,784	32,623			11,275		236,082
固定資産除却費	1,889	11,394	696	2	69			5,149	5,630	6,608			3,019		34,461
除却損	947	2,514	152	2	55			1,815	2,639	1,226			672		10,027
除却費用	942	8,879	544		13			3,334	2,991	5,382			2,347		24,434
原子力発電施設解体費			8,371												8,371
共有設備費等 分担額	806							106							912
共有設備費等 分担額(貸方) 地帯間購入	9							0							9
電源費						10,003									10,003
地帯間購入 送電費						53									53
他社購入電源費							458,354								458,354
新エネルギー 等電源費							323,351								323,351
その他の 電源費							135,002								135,002
他社購入送電費							204								204
非化石証書購入費							2								2
建設分担関連費 振替額(貸方)													412		412
附帯事業営業 費用分担関連費 振替額(貸方)		50											1,145		1,196
接続供給託送料														16,507	16,507
再エネ特措法納付金														295,711	295,711
使用済燃料 再処理等既発電費 支払契約締結分														948	948
電源開発促進税														48,647	48,647
事業税														25,598	25,598
電力費振替勘定 (貸方)														27	27
合計	47,309	1,002,164	96,987	23	1,179	10,057	458,561	94,984	68,443	212,085	62,137	32	122,868	387,386	2,564,223

- (注) 1 退職給与金には,社員に対する退職給付引当金繰入額12,523百万円が含まれている。
 - 2 普及開発関係費には、ポイント引当金繰入額875百万円が含まれている。
 - 3 貸倒損には,貸倒引当金繰入額958百万円が含まれている。

【電気事業営業費用明細表(その2)】

当事業年度 (2019年4月1日から 2020年3月31日まで)

	-l/ +	医マカ	- 444	新エネル	地帯間	//L >1 0# 1					₩ 4	ėл		
区分	水力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	内燃力 発電費 (百万円)	ギー等 発電費 (百万円)	購入 電力料 (百万円)	他社購入 電力料 (百万円)	送電費 (百万円)	変電費 (百万円)	配電費 (百万円)	販売費 (百万円)	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												703		703
給料手当 2	7,431	8,234		429			7,763	10,216	31,490	25,508		25,715		116,790
給料手当振替額 (貸方)	132	0		12			250	301	936	177		221		2,031
建設費への 振替額(貸方)	117	0		6			230	273	697	105		140		1,571
その他への 振替額(貸方)	15	0		5			20	28	238	71		80		460
退職給与金 3												22,671		22,671
厚生費	1,509	1,709		73			1,499	1,958	6,059	4,821		6,597		24,228
法定厚生費	1,205	1,316		62			1,275	1,659	5,170	4,105		4,028		18,824
一般厚生費	303	392		10			224	298	889	716		2,568		5,404
委託検針費									3,607					3,607
委託集金費										222				222
雑給	51	217					44	36	2,712	974		945		4,982
燃料費				576										576
バイオマス燃料費				536										536
助燃費及び 蒸気料				10										10
運炭費及び 運搬費				29										29
使用済燃料 再処理等拠出金費		8,248												8,248
使用済燃料 再処理等既発電費		8,248												8,248
廃棄物処理費		3,204		34										3,238
消耗品費	81	457	0	10			64	111	668	1,097		807		3,299
修繕費	7,273	10,807	20	232			7,486	8,142	81,856			4,845		120,664
水利使用料	3,110													3,110
補償費	663	0					645	235	122	13		17		1,698
賃借料	173	373		21			2,360	398	10,725			5,086		19,139
託送料							5,105	1,225	0					6,331
事業者間精算費							2,999							2,999

区分	水力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	内燃力 発電費 (百万円)	新エネル ギー等 発電費 (百万円)	地帯間 購入 電力料 (百万円)	他社購入 電力料 (百万円)	送電費 (百万円)	変電費 (百万円)	配電費 (百万円)	販売費 (百万円)	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)
委託費	1,658	8,316	0	189			4,318	1,481	16,799	14,735	0	22,624		67,161
損害保険料	2	492					3	2	22			18		541
原子力損害賠償 資金補助法負担金 原子力損害賠償		6												6
資金補助法 一般負担金		6												6
原賠・廃炉等 支援機構負担金 原賠・廃炉等		12,420												12,420
支援機構 一般負担金		12,420												12,420
普及開発関係費 4										7,900		2,788		10,688
養成費												1,292		1,292
研究費												6,844		6,844
諸費	314	4,289	0	49			207	258	2,488	5,896		9,222		22,726
貸倒損 5										171				171
諸税	4,297	4,026	0	97			7,785	5,812	11,649	538	13	2,457		36,677
固定資産税	4,292	2,743	0	93			7,740	5,589	11,628		11	1,647		33,747
雑税	4	1,282		3			45	223	20	538	1	810		2,930
減価償却費	17,466	14,719	12	1,193			46,610	33,563	32,118			12,506		158,190
普通償却費	17,466	14,719	12	553			46,610	33,563	32,118			12,506		157,550
試運転償却費				640										640
固定資産除却費	1,932	1,189	0	0			3,752	4,959	6,512			3,655		22,002
除却損	843	445	0	0			1,312	2,223	688			859		6,374
除却費用	1,088	744	0	0			2,440	2,735	5,823			2,795		15,628
原子力発電施設 解体費		9,067												9,067
共有設備費等 分担額	915						120							1,035
共有設備費等 分担額(貸方) 地帯間購入	25													25
電源費					7,558									7,558
地帯間購入 送電費					42									42
他社購入電源費						1,454,466								1,454,466
新エネルギー 等電源費						367,039								367,039
その他の電源費						1,087,427								1,087,427
他社購入送電費						204								204
非化石証書購入費						324								324
建設分担関連費振替額(貸方)												176		176
附帯事業営業 費用分担関連費 振替額(貸方)												955		955
接続供給託送料													25,164	25,164
再エネ特措法 納付金 使用済燃料													298,545	298,545
使用海燃料 再処理等既発電費 支払契約締結分													948	948
電源開発促進税													47,647	47,647
事業税													12,330	12,330
電力費振替勘定 (貸方)													82	82
合計	46,724	87,779	33	2,896		1,454,995	90,518		205,898	61,360	13	127,445	384,555	2,534,961

- (注) 1 役員給与には,株式給付引当金繰入額57百万円が含まれている。
 - 2 給料手当には,株式給付引当金繰入額34百万円が含まれている。
 - 3 退職給与金には,社員に対する退職給付引当金繰入額12,509百万円が含まれている。
 - 4 普及開発関係費には,ポイント引当金繰入額950百万円が含まれている。
 - 5 貸倒損には,貸倒引当金繰入額 171百万円が含まれている。

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 2018年4月1日 至 2019年3月31日)

			`	TE: H/113/
		株主	資本	
			資本剰余金	
	資本金	資本準備金	その他 資本剰余金	資本剰余金合計
当期首残高	430,777	70,689	1	70,689
当期変動額				
剰余金の配当				
当期純利益				
海外投資等損失準備金 の取崩				
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	·	-	0	0
当期末残高	430,777	70,689	0	70,689

	株主資本									
		利益剰余金								
			その他利益剰余金							
	利益準備金	海外投資等 損失準備金	特定災害 防止準備金	別途積立金	繰越利益剰余金	利益剰余金合計				
当期首残高	93,628	6	12	443,000	375,393	912,040				
当期変動額										
剰余金の配当					30,270	30,270				
当期純利益					66,024	66,024				
海外投資等損失準備金 の取崩		3			3	-				
自己株式の取得										
自己株式の処分										
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)										
当期変動額合計	-	3	ı		35,756	35,753				
当期末残高	93,628	3	12	443,000	411,149	947,793				

	株主	資本		評価・換算差額等		
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延へッジ損益	評価・換算 差額等合計	純資産合計
当期首残高	1,834	1,411,673	35,736	2,363	33,373	1,445,047
当期変動額						
剰余金の配当		30,270				30,270
当期純利益		66,024				66,024
海外投資等損失準備金 の取崩		-				-
自己株式の取得	121	121				121
自己株式の処分	3	3				3
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)			2,355	1,679	676	676
当期変動額合計	117	35,635	2,355	1,679	676	34,959
当期末残高	1,951	1,447,309	33,380	683	32,697	1,480,006

当事業年度(自 2019年4月1日 至 2020年3月31日)

		株主資本							
			資本剰余金						
	資本金	資本準備金	その他 資本剰余金	資本剰余金合計					
当期首残高	430,777	70,689	0	70,689					
当期変動額									
剰余金の配当									
当期純利益									
海外投資等損失準備金 の取崩									
特定災害防止準備金の 取崩									
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	ı	1	0	0					
当期末残高	430,777	70,689	0	70,689					

			 株主	 資本						
		利益剰余金								
			 その他利							
	利益準備金	海外投資等 損失準備金	特定災害 防止準備金	別途積立金	繰越利益剰余金	利益剰余金合計				
当期首残高	93,628	3	12	443,000	411,149	947,793				
当期変動額										
剰余金の配当					37,835	37,835				
当期純利益					62,168	62,168				
海外投資等損失準備金 の取崩		3			3	-				
特定災害防止準備金の 取崩			12		12	-				
自己株式の取得										
自己株式の処分										
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)										
当期変動額合計	1	3	12		24,347	24,332				
当期末残高	93,628	1	1	443,000	435,497	972,126				

	株主資本			評価・換算差額等		
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延へッジ損益	評価・換算 差額等合計	純資産合計
当期首残高	1,951	1,447,309	33,380	683	32,697	1,480,006
当期変動額						
剰余金の配当		37,835				37,835
当期純利益		62,168				62,168
海外投資等損失準備金 の取崩		-				-
特定災害防止準備金の 取崩		-				-
自己株式の取得	470	470				470
自己株式の処分	4	4				4
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)			1,691	2,036	3,728	3,728
当期変動額合計	465	23,866	1,691	2,036	3,728	27,594
当期末残高	2,417	1,471,176	35,072	1,352	36,425	1,507,601

【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。

その他有価証券のうち時価のあるものは決算日の市場価格等に基づく時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し,売却原価は移動平均法により算定),時価のないもの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 たな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

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。

(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)及び取締役を兼務しない役付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。

(5) ポイント引当金

お客さまに付与したポイントの利用により発生する費用に備えるため,当事業年度末において将来利用されると 見込まれる額を計上している。

(6) 渴水準備引当金

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

- 6 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。

7 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) 使用済燃料の再処理等の実施に要する費用の計上方法

使用済燃料の再処理等の実施に要する費用のうち,2005年度の引当金計上基準変更に伴い生じた差異については,「電気事業会計規則等の一部を改正する省令」(2016年9月30日 経済産業省令第94号)附則第4条の定めに従い,2019年度まで均等額を拠出金として使用済燃料再処理機構に納付することにより費用計上する方法によっており,当事業年度末において全額納付済みである。

(3) 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。

(4) 消費税等の会計処理

消費税及び地方消費税の会計処理は、税抜方式によっている。

(追加情報)

1 連結納税制度の導入に伴う会計処理

当社は、当事業年度中に連結納税制度を適用することについて承認申請を行い、翌事業年度より連結納税制度が適用されることとなったため、当事業年度から「連結納税制度を適用する場合の税効果会計に関する当面の取扱い(その1)」(実務対応報告第5号 2015年1月16日)及び「連結納税制度を適用する場合の税効果会計に関する当面の取扱い(その2)」(実務対応報告第7号 2015年1月16日)に基づき、連結納税制度の適用を前提とした会計処理を行っている。

2 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、「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。

(追加情報)

(業績連動型株式報酬制度の導入)

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 固定資産の工事費負担金等の受入れによる圧縮記帳額(累計)

	前事業年度 (2019年 3 月31日)	当事業年度 (2020年 3 月31日)
電気事業固定資産	183,863百万円	189,562百万円
水力発電設備	16,615百万円	16,619百万円
汽力発電設備	1,814百万円	
原子力発電設備	138百万円	138百万円
新エネルギー等発電設備	2,193百万円	2,192百万円
送電設備	96,259百万円	99,736百万円
变電設備	24,295百万円	26,296百万円
配電設備	33,119百万円	35,038百万円
業務設備	9,400百万円	9,512百万円
貸付設備	26百万円	26百万円
附带事業固定資産	178百万円	178百万円
事業外固定資産	1,943百万円	1,894百万円

2 当社の全資産は社債及び株式会社日本政策投資銀行からの借入金の一般担保に供している。

	前事業年度 (2019年 3 月31日)	当事業年度 (2020年 3 月31日)
社債	639,260百万円	709,260百万円
(貸借対照表計上額)	(639,259百万円)	(709,260百万円)
株式会社日本政策投資銀行借入金	448,241百万円	271,381百万円

3 1年以内に期限到来の固定負債

	前事業年度 (2019年 3 月31日)	当事業年度 (2020年 3 月31日)
社債	99,999百万円	60,000百万円
長期借入金	157,560百万円	214,929百万円
長期未払債務	1,193百万円	1,062百万円
リース債務	1,706百万円	1,557百万円
雑固定負債	11,277百万円	6,857百万円

4 未払税金

	前事業年度 (2019年 3 月31日)	当事業年度 (2020年 3 月31日)		
法人税及び住民税	3,728百万円	8,857百万円		
電源開発促進税	8,382百万円	3,987百万円		
事業税	13,555百万円	5,941百万円		
消費税等	29,168百万円			
事業所税	262百万円	250百万円		
その他	463百万円	415百万円		

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 (2019年3月31日)	当事業年度 (2020年 3 月31日)
日本原燃株式会社		102,079百万円	92,771百万円
従業員(住宅財形借入ほか)		50,155百万円	44,846百万円
日本原子力発電株式会社		38,095百万円	38,095百万円
Cricket Valley Energy Partners LLC	(注)	31,473百万円	31,779百万円
MT Falcon Holdings Company,S.A.P.I.de C.V.	(注)	7,697百万円	6,295百万円
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	4,620百万円	4,573百万円
Phoenix Power Company SAOG	(注)	2,069百万円	2,148百万円
バジャドリド発電会社	(注)	1,564百万円	1,533百万円
メサイード発電会社	(注)	975百万円	955百万円
ラスラファンC事業会社	(注)	873百万円	856百万円
株式会社CDエナジーダイレクト		150百万円	630百万円
鈴川エネルギーセンター株式会社		259百万円	318百万円
Ichthys LNG Pty Ltd.	(注)	11,788百万円	

(2) その他契約の履行に対する保証債務

		前事業年度 (2019年3月31日)	当事業年度 (2020年3月31日)
JERA Energy America LLC	(注)	32,963百万円	33,027百万円
MT Falcon Holdings Company, S.A.P.I.de C.V.	(注)	3,837百万円	3,618百万円
バジャドリド発電会社	(注)	1,120百万円	1,098百万円
米子バイオマス発電合同会社		1,008百万円	988百万円
愛知蒲郡バイオマス発電合同会社			532百万円
Phoenix Operation and Maintenance Company LLC	(注)	504百万円	494百万円
合同会社御前崎港バイオマスエナジー			494百万円
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	256百万円	251百万円
Phoenix Power Company SAOG	(注)	188百万円	181百万円
JERA Americas Inc.	(注)	0百万円	38百万円
Shin Clark Power Holdings, Inc.			28百万円
ダイヤモンドパワー株式会社		810百万円	
Goreway Power Station Holdings Inc.	(注)	126百万円	

⁽注)上記(1)及び(2)の保証債務残高のうち前事業年度95,409百万円,当事業年度83,318百万円については, (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 (2019年3月31日)	当事業年度 (2020年3月31日)
ガス供給事業		
専用固定資産	1,971百万円	1,613百万円
他事業との共用固定資産の配賦額	10,973百万円	2百万円
合計額	12,945百万円	1,616百万円
7 株式会社日本政策投資銀行借入金		
	前事業年度 (2019年 3 月31日)	当事業年度 (2020年 3 月31日)
	448,241百万円	271,381百万円

(損益計算書関係)

1 関係会社に係る受取配当金

(自 至	前事業年度 2018年4月1日 2019年3月31日)	(自 至	当事業年度 2019年4月1日 2020年3月31日)
	5,712百万円		6,236百万円

(有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式

	(2	前事業年度 2019年3月31日	1)	当事業年度 (2020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)	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	29,384	13,123	16,260	30,737	14,476	
関連会社株式	27,293	23,220	4,073	27,293	18,191	9,102	
合計	43,554	52,604	9,050	43,554	48,928	5,374	

(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

(単位:百万円)

種類	前事業年度 (2019年 3 月31日)	当事業年度 (2020年3月31日)		
子会社株式及び出資金	63,796	157,099		
関連会社株式及び出資金	275,412	857,921		

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。

(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 (2019年 3 月31日)	当事業年度 (2020年 3 月31日)
繰延税金資産		
資産除去債務	41,157百万円	40,336百万円
地役権償却額	32,821百万円	35,094百万円
退職給付引当金	33,594百万円	32,245百万円
減価償却費損金算入限度超過額	29,416百万円	21,633百万円
関係会社株式(会社分割に伴う承継会社株式)	3,127百万円	18,906百万円
使用済燃料再処理費用	13,845百万円	12,868百万円
その他	86,308百万円	71,244百万円
繰延税金資産小計	240,270百万円	232,329百万円
評価性引当額	50,106百万円	61,267百万円
繰延税金資産合計	190,163百万円	171,062百万円
繰延税金負債		
資産除去債務相当資産	15,133百万円	14,346百万円
その他有価証券評価差額金	10,570百万円	11,339百万円
その他	6,528百万円	5,951百万円
繰延税金負債合計	32,233百万円	31,638百万円
繰延税金資産の純額	157,930百万円	139,424百万円

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 (2019年 3 月31日)	当事業年度 (2020年 3 月31日)
法定実効税率	27.6%	27.7%
(調整)		
評価性引当額	0.9%	9.7%
税額控除	0.8%	0.7%
その他	0.1%	0.0%
税効果会計適用後の法人税等の負担率	25.8%	36.7%

(企業結合等関係)

- 1 共同支配企業の形成
 - 連結財務諸表の「注記事項(企業結合等関係)」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 企業結合に関する重要な後発事象等(共通支配下の取引等) 連結財務諸表の「注記事項(企業結合等関係)」に同一の内容を記載しているため,注記を省略している。

【附属明細表】

固定資産期中増減明細表(1)

2019年4月1日から2020年3月31日まで

		期首残高	(百万円)				期中埠	讀滅額(百万円)		期末残高(百万円)				期末残高の うち土地の
科目	帳簿原価	工事費 負担金等	減価償却 累計額	差引 帳簿価額	帳簿原価 増加額	工事費 負担金等 増加額	減価償却 累計額 増加額	帳簿原価 減少額	工事費 負担金等 減少額	減価償却 累計額 減少額	帳簿原価	工事費 負担金等	減価償却 累計額	差引 帳簿価額	帳簿原価 (再掲) (百万円)
電気事業固定資産	13,330,459	183,863	9,991,503	3,155,092	150,133	8,320	173,119	3,693,025 (610) <3,599,758>	2,622	3,010,122	9,787,568	189,562	7,154,500	2,443,505	256,367
水力発電設備	1,091,239	16,615	767,157	307,467	10,184	12	17,747	6,929	8	6,050	1,094,494	16,619	778,854	299,020	12,872
汽力発電 設備	3,605,822	1,814	2,944,502	659,506				3,605,822 <3,586,690>	1,814	2,944,502					
原子力 発電設備	1,468,013	138	1,289,726	178,148	7,059		14,720	10,109	0	<2,930,046> 6,304	1,464,962	138	1,298,142	166,681	12,767
内燃力 発電設備	508		406	101	5		12	1		1	512		417	94	
新エネル ギー等 発電設備	20,833	2,193	5,753	12,886	1	0	634	4,324 <4,321>	0	1	16,511	2,192	6,387	7,931	3,467
送電設備	2,934,395	96,259	2,181,202	656,932	22,806	3,949	47,320	10,683 <375>	473 <0>	8,099 <349>	2,946,518	99,736	2,220,423	626,358	94,537
変電設備	1,622,087	24,295	1,176,927	420,864	35,586	2,207	34,809	30,273	206	24,929	1,627,401	26,296	1,186,808	414,296	90,024
配電設備	2,213,297	33,119	1,370,795	809,382	36,125	1,996	32,145	11,257	77	8,951 <2,157>	2,238,164	35,038	1,393,988	809,136	882
業務設備	373,330	9,400	255,031	108,899	38,341	154	25,728	13,131 (95) <2,234>	41	11,281	398,540	9,512	269,478	119,549	41,354
貸付設備	930	26		903	23	0		491 <483>	0	·	462	26		435	462
附帯事業 固定資産	38,364	178	21,881	16,304	599	5	798	22,364 (41) <21,947>	4	12,748	16,599	178	9,932	6,488	3,858
事業外固定資産	17,744	1,943	9,475	6,325	4,752	1,088	1,559	6,951 (126)	1,138	3,982	15,545	1,894	7,053	6,597	6,507
固定資産仮勘定	409,861			409,861	241,014		640	291,168 (19) <101,249>			359,707		640	359,066	
建設仮勘定	388,389			388,389	224,507		640	285,038 (19) <101,196>			327,857		640	327,217	
除却仮勘定	584			584	6,062			6,130 <52>			516			516	
使用済燃 料再処理 関連加工 仮勘定	20,888			20,888	10,444						31,332			31,332	

- (注) 1 工事費負担金等増加額には,収用等による圧縮記帳額2,929百万円が含まれている。
 - 2 「期末残高」の「帳簿原価」欄には,資産除去債務相当資産の帳簿価額51,793百万円が含まれている。
 - 3 「期中増減額」の「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」欄の()内は減損損失の計上額の再掲, < >内は会社分割による減少額の再掲である。

固定資産期中増減明細表(2)

2019年4月1日から 2020年3月31日まで

科目	期首残高	期中均(百万	曽減額 5円)	期末残高	摘要
111	(百万円)	増加額	減少額	(百万円)	
核燃料	184,613	4,668	508	188,773	
装荷核燃料	40,040	-	-	40,040	
加工中等核燃料	144,573	4,668	508	148,733	
長期前払費用	10,889	4,804	4,266 <31>	11,427	(注)

⁽注) < >内は会社分割による減少額の再掲である。

固定資産期中増減明細表(無形固定資産再掲)

2019年4月1日から 2020年3月31日まで

無形固定資産の種類	耳	双得価額(百万円	1)	減価償却 累計額	期末残高	摘要
無が回た負性の性規	期首残高	期中増加額	期中減少額	(百万円)	(百万円)	加女
電話加入権	204	-	10 <5>	-	194	(注) 1
地上権	2,305	403	509 (0) <488>	-	2,199	(注) 1
地役権	152,034	1,634	537	126,633	26,497 (26,475)	(注) 2
借地権	779	0	115 <114>	-	664	(注) 1
ダム使用権	7,456	-	-	5,810	1,645	
水利権	2,512	0	-	1,978	535	
電気ガス供給施設利用権	55	-	2	23	29	
上水道施設利用権	41	2	13 <13>	14	15	(注) 1
共同溝負担金	92,131	39	-	89,511	2,659	
電気通信施設利用権	102	13	26 <5>	26	63	(注) 1
ソフトウェア	8,816	16,579	976 <969>	3,560	20,859	(注) 1
商標権	54	14	-	24	45	
排出クレジット	139	-	0	-	139	
下流増負担金	588	-	-	588	-	
合計	267,223	18,688	2,190 (0) <1,596>	228,171	55,548	

⁽注) 1 「取得価額」の「期中減少額」欄の()内は減損損失の計上額の再掲, < >内は会社分割による減少額の再掲である。

⁽注) 2 「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

2019年4月1日から2020年3月31日まで

区分		期末 取得価額 (百万円)	当期 償却額 (百万円)	償却 累計額 (百万円)	期末 帳簿価額 (百万円)	償却 累計率(%)	
		建物	586,388	9,203	475,573	110,814	81.1
		水力発電設備	41,422	819	31,279	10,142	75.5
		原子力発電設備	188,982	2,198	170,095	18,887	90.0
		内燃力発電設備	142	3	105	37	73.6
		新エネルギー等発電設備	82	4	28	54	34.3
		送電設備	4,380	74	3,330	1,050	76.0
		変電設備	165,763	2,810	128,416	37,346	77.5
		配電設備	147	2	116	30	79.4
		業務設備	185,467	3,289	142,201	43,266	76.7
		構築物	4,763,571	70,676	3,480,609	1,282,961	73.1
		水力発電設備	580,241	7,705	386,751	193,489	66.7
		原子力発電設備	87,021	1,345	64,196	22,825	73.8
		送電設備	2,346,264	34,292	1,864,752	481,512	79.5
		配電設備	1,749,246	27,323	1,164,249	584,997	66.6
		業務設備	797	10	660	136	82.9
		機械装置	3,603,782	60,109	2,915,931	687,851	80.9
		水力発電設備	425,931	8,052	348,527	77,403	81.8
		原子力発電設備	1,092,927	8,260	1,041,794	51,133	95.3
	有形固定 資産	内燃力発電設備	369	9	312	56	84.6
電気事業		新エネルギー等発電設備	10,455	611	6,208	4,247	59.4
固定資産		送電設備	164,814	2,902	138,933	25,881	84.3
		変電設備	1,340,712	30,387	1,051,651	289,060	78.4
		配電設備	433,304	3,222	219,563	213,741	50.7
		業務設備	135,266	6,664	108,940	26,326	80.5
		備品	53,078	2,625	45,168	7,910	85.1
		水力発電設備	3,832	378	3,104	727	81.0
		原子力発電設備	18,823	854	14,802	4,020	78.6
		新エネルギー等発電設備	10	0	9	1	88.7
		送電設備	560	11	538	22	96.0
		変電設備	7,024	272	6,458	566	91.9
		配電設備	5,125	168	4,818	306	94.0
		業務設備	17,702	939	15,436	2,266	87.2
		リース資産	16,057	2,676	9,158	6,898	57.0
		水力発電設備	26	3	11	15	42.3
		原子力発電設備	11,986	1,987	7,159	4,826	59.7
		送電設備	14	2	8	5	63.4
		変電設備	470	84	258	212	54.9
		配電設備	2,000	315	1,013	986	50.7
		業務設備	1,559	283	706	853	45.3
		計	9,022,878	145,291	6,926,441	2,096,436	76.8

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(%)
		地役権	152,996	8,561	126,520	26,475	82.7
	無形固定	ダム使用権	7,456	116	5,810	1,645	77.9
		水利権	2,513	44	1,978	535	78.7
		電気ガス供給施設利用権	53	3	23	29	44.9
		上水道施設利用権	29	1	13	15	47.3
電気事業		共同溝負担金	92,171	883	89,511	2,659	97.1
固定資産		電気通信施設利用権	89	4	26	63	29.3
		ソフトウェア	24,419	2,796	3,560	20,859	14.6
		商標権	69	6	24	45	35.2
		下流増負担金	588	-	588	-	100.0
		計	280,387	12,418	228,058	52,328	81.3
	合計		9,303,265	157,709	7,154,500	2,148,765	76.9
附带事業固定資産			12,718	492	9,932	2,786	78.1
事業外固定資産			7,320	1	7,053	267	96.4

(注) 1 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

2 当期償却費には建設仮勘定中に事業の用に供した資産の減価償却費640百万円は含まれていない。

長期投資及び短期投資明細表

2020年3月31日現在

		銘柄	株式数(株)	取得価額 (百万円)	貸借対照表 計上額 (百万円)	摘要
		(その他有価証券)			(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		日本原燃㈱	6,026,038	60,260	60,260	
		KDDI(株)	11,405,400	8,819	36,383	
		日本原子力発電(株)	1,814,498	18,144	18,144	
		東邦ガス(株)	1,400,000	1,458	6,860	
		東海旅客鉄道㈱	308,800	1,517	5,348	
	株式	(株)Looop	7,211,500	3,004	3,004	
		中部国際空港(株)	50,000	2,500	2,500	
		Energy Asia Holdings Ltd.	7,204	8,492	2,465	
		(株)三井住友 フィナンシャルグループ	739,358	2,258	1,939	
		(株)三菱UFJ フィナンシャル・グループ	4,211,740	2,925	1,697	
長期投資		その他149銘柄	52,623,273	17,663	15,317	
		計	85,797,811	127,044	153,921	
		種類及び銘柄	取得価額又は出資総額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)		摘要
		(その他有価証券)				
	諸有価 証券	出資証券	1,790		939	
		投資ファンド	5,325		5,461	
		その他	10		10	
		計	7,126	A +T	6,411	
	その他の長期投資	種類	金額 (百万円)		摘要	
		出資金				
		長期貸付金				
		社内貸付金				
		雑口			18,644	
		計				
		合計			179,811	

引当金明細表

2019年4月1日から 2020年3月31日まで

区分	期首残高	期中増加額	期中減少額	頁(百万円)	期末残高	摘要	
区力	(百万円)	(百万円)	目的使用	その他	(百万円)		
貸倒引当金 (固定資産)	351	76	95	147	184	「期中減少額」の「その他」は、洗替計算による差額の取崩しである。	
貸倒引当金 (流動資産)	1,758	697	787	970	697	「期中減少額」の「その他」は、洗替計算による差額の取崩しである。	
退職給付引当金	121,279	12,504	17,3	374	116,409		
原子力発電所運転 終了関連損失引当金	8,174	71	264		7,981		
株式給付引当金		92			92		
ポイント引当金	992	1,259	742	249	1,259	「期中減少額」の「その他」は,洗替計算による差額の取崩しである。	
渇水準備引当金	22,446				22,446		

(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UF J 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。https://www.chuden.co.jp/
株主に対する特典	なし

(注) 1 当社の株主は、その有する単元未満株式について、次に掲げる権利以外の権利を行使することができない。 会社法第189条第2項各号に掲げる権利

会社法第166条第1項の規定による請求をする権利

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

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

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】

る。

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。

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95期)	自至	2018年4月1日 2019年3月31日	2019年 6 月27日 関東財務局長に提出
内部統制報告書 及びその添付書類	事業年度 (第95期)	自 至	2018年4月1日 2019年3月31日	2019年 6 月27日 関東財務局長に提出
四半期報告書 及び確認書	(第96期第1四半期) (第96期第2四半期) (第96期第3四半期)	自至自至自至	2019年4月1日 2019年6月30日 2019年7月1日 2019年9月30日 2019年10月1日 2019年12月31日	2019年8月7日 関東財務局長に提出 2019年11月11日 関東財務局長に提出 2020年2月7日 関東財務局長に提出
発行登録追補書類及びそ <i>0</i>	D添付書類			2019年6月13日 2019年7月5日 2019年9月5日 2019年11月21日 2020年1月16日 2020年2月19日 2020年4月10日 東海財務局長に提出
訂正発行登録書				2019年4月26日 2019年6月27日 2020年2月19日 2020年2月26日 2020年4月1日 関東財務局長に提出
臨時報告書				2019年6月27日
企業内容等の開示に関する づく臨時報告書である。	関東財務局長に提出 ける議決権行使の結果)に基 2020年 2 月19日			
企業内容等の開示に関す る。	関東財務局長に提出			
	及びその添付書類 内部 (本)	及びその添付書類 (第95期) 並びに確認書 事業年度 (第95期) 四半期報告書 (第96期第1四半期) (第96期第2四半期) (第96期第3四半期) (第96期第3四半期) (第96期第3四半期) 第行登録追補書類及びその添付書類 コエ発行登録書	及びその添付書類	及びその添付書類

企業内容等の開示に関する内閣府令第19条第2項第9号(代表取締役の異動)に基づく臨時報告書であ

2020年2月26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

2020年6月25日

中部電力株式会社 取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

名古屋事務所

指定有限責任社員 公認会計士 松 本 千 佳 業務執行社員

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 中 村 哲 也

指定有限責任社員 公認会計士 村 井 達 久 業務執行社員

<財務諸表監查>

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている中部電力株式会社の2019年4月1日から2020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2020年3月31日現在の財政状態並びに同日をもって終了する連結会計年度の経営成績及びキャッシュ・フローの状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

強調事項

企業結合等関係 2 企業結合に関する重要な後発事象等(共通支配下の取引等)に記載されているとおり、2020年4月1日、会社は一般送配電事業等及び小売電気事業等をそれぞれ中部電力パワーグリッド株式会社及び中部電力ミライズ株式会社に承継させた。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

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。

< 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2020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2020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.上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告書提出 会社)が別途保管しております。
 - 2. XBRLデータは監査の対象には含まれていません。

EDINET提出書類 中部電力株式会社(E04502) 有価証券報告書

独立監査人の監査報告書

2020年6月25日

中部電力株式会社 取締役会 御中

有限責任 あずさ監査法人

名古屋事務所

指定有限責任社員 公認会計士 松 本 千 佳業務執行社員

指定有限責任社員 業務執行社員 公認会計士 中 村 哲 也

指定有限責任社員 公認会計士 村 井 達 久 業務執行社員

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2019年4月1日から2020年3月31日までの第96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2020年3月31日現在の財政状態及び同日をもって終了する事業年度の経営成績を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

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

強調事項

企業結合等関係 2 企業結合に関する重要な後発事象等(共通支配下の取引等)に記載されているとおり、2020年4月1日、会社は一般送配電事業等及び小売電気事業等をそれぞれ中部電力パワーグリッド株式会社及び中部電力ミライズ株式会社に承継させた。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

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。

EDINET提出書類 中部電力株式会社(E04502)

- 有価証券報告書
- ・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。

利害関係

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

以上

- (注) 1.上記は監査報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(有価証券報告書提出 会社)が別途保管しております。
 - 2.XBRLデータは監査の対象には含まれていません。