

法令および定款にもとづくインターネット開示事項

第 97 期（2020 年 4 月 1 日から 2021 年 3 月 31 日まで）

中部電力株式会社

目 次

1. 事業報告	
業務の適正を確保するための体制等の 整備に関する事項	・・・ 1 頁
2. 連結計算書類	
連結株主資本等変動計算書	・・・ 6 頁
連結注記表	・・・ 7 頁
3. 計算書類	
株主資本等変動計算書	・・・ 12 頁
個別注記表	・・・ 13 頁

上記の事項につきましては、法令および定款第 15 条の規定にもとづき、当社ホームページに掲載することにより株主のみなさまに提供しております。

1. 事業報告

業務の適正を確保するための体制等の整備に関する事項

(1) 決議の内容

当社は、取締役会において、「会社の業務の適正を確保するための体制」について決議しております。その内容は、次のとおりであります。

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

(7) 業務執行に関する体制

- ・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およ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、経営執行会議および経営戦略会議（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およ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、副社長およ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・監督と執行の分離およ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、経営執行会議およ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。
- ・取締役ならびに役付執行役員、執行役員およびその他の職員（以下「取締役等」という。）の職務執行の適正およ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。）および各部署なら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、関係部門および審査部門による審査を行う。

(4) 取締役等の職務執行に係る情報の保存および管理に関する体制

- ・取締役等の職務執行に係る情報の保存およ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、保存および管理に関する事項を定める。

(ウ) 内部監査に関する体制

- ・取締役等の職務執行の適正およ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

- ・全社および各部門のリスク管理が適切に行われるよう、組織、権限およ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、経営計画およ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およ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、組織およ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、社外委員およ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・事業場およ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。
- ・法令および社会規範の遵守に関する理念なら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、取締役およ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」を社内および社外に設置する。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

(7) 監査役の職務を補助すべき職員に関する事項

- ・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。

(4) 監査役の職務を補助すべき職員の独立性および当該職員に対する監査役の指示の実効性の確保に関する事項

- ・監査役室に所属する職員は、執行部門の業務に関わる役職を兼務せず、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および評定にあたっては、監査役の意向を尊重する。

(5) 監査役への報告に関する体制

- ・取締役等は、次のとおり、職務執行状況等について監査役に報告する。
- ・取締役会および経営会議なら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。
- (エ) 監査役に報告した者が当該報告をしたことを理由として不利益を受けないことを確保するための体制
 - ・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。
 - ・監査役および取締役等は、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。
- (オ) 監査費用等に関する事項
 - ・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。
- (カ) その他監査役の監査が実効的に行われることを確保する体制
 - ・監査役は、経営会議およびその他重要な会議体なら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。
 - ・内部監査部門および会計監査人は、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およ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および中部電力ミライズ株式会社（以下、「事業会社」という。）に対しては四半期ごと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。
- ・当社の取締役等ならびにグループ会社の取締役等および監査役は、グループ会社においてグループ経営に重大な影響を与える事象が発生した場合、すみやかに状況把握を行うとともに、当社監査役に報告する。
- ・中部電力グループにおけるコンプライアンス推進のため、中部電力グループ・コンプライアンス推進協議会を設置するとともに、中部電力グループコンプライアンス基本方針を制定する。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、その結果を社長および監査役に報告する。

(注) 当社は、「会社の業務の適正を確保するための体制」について、2006年4月27日開催の取締役会において決議し、その後適時適切に内容を改定しております。

2020年度は、2020年3月31日開催の取締役会において、同年4月1日付で一部改定する決議をいたしました。改定内容は、次のとおりであります。

- ・組織改定に伴う変更

- ・内部監査基準の考え方に沿った表現変更

(2) 体制の運用状況の概要

「会社の業務の適正を確保するための体制」の運用状況の概要は、次のとおりであります。

ア 経営管理に関する体制

2020年度において取締役会は14回開催され、法令および定款所定の事項ならびに経営上重要な事項について審議され決議している。このほかの業務執行における重要事項については、経営執行会議において審議または報告している。

社外取締役は、取締役会へ出席するほか、代表取締役との定期的な意見交換等を通じ、社外の視点から取締役の職務執行を監督している。

また、グループ内部監査を含め内部監査の実施結果は、随時、社長および監査役に報告している。

このほか、中部電力グループCSR宣言を実践するための基本方針として、中部電力グループコーポレート・ガバナンス基本方針を制定している。

イ リスク管理に関する体制

個々の事業または業務運営上のリスクはリスクオーナー（カンパニー社長、本店の部門の長）が管理する体制を整備しており、経営に重大な影響を与えるリスクはリスク管理部署が把握・評価し、リスクマネジメント会議に報告している。これらのリスクは対応方針の審議を受け、経営計画やリスク対策に反映されるとともに適切に取締役会に付議している。

非常災害の発生に備え、全社的な防災訓練等が実施され、非常時の体制および対応について確認している。

なお、2020年度は、新型コロナウイルスの感染拡大に対し、2020年4月に新型コロナウイルス対策本店統合本部を、また全国的な電力需給ひっ迫に対しては、2021年1月に電力需給対策本部を設置し、適時適切な対応を行っている。

また、原子力の自主的・継続的な安全性向上に係る取り組みについては、原子力安全向上会議が定期的で開催され、原子力部門における安全性向上への取り組みや内部監査結果等について確認されるとともに、アドバイザーボードの開催により社外有識者の知見の反映に努めている。

ウ コンプライアンスに関する体制

コンプライアンス推進会議では、中部電力グループコンプライアンス基本方針にもとづくコンプライアンス推進施策の策定、その実施状況の確認を行うとともに、ヘルプラインへの相談事項に関する報告、その対応方針の検討等が行なわれている。ヘルプラインへの相談のなかで対応が必要な事象については、すみやかに事実確認が行なわれ、適切に対処している。

また、2020年度は、経営層のガバナンスおよびコンプライアンスに係る意識、行動姿勢を第三者が客観的に確認・評価し、改善・向上を図る取り組みを実施した。

エ 監査に関する体制

監査役直属の監査役室が設置され、監査役室に所属する職員について取締役からの独立性は確保している。

監査役は、取締役会、経営会議およびその他重要な会議への出席、職務執行状況の聴取ならびに重要な決裁文書の閲覧等を実施するとともに、定期的に代表取締役と経営全般に関し意見交換を行い、内部監査部門および会計監査人から随時報告を受けること等により、取締役の職務執行全般を監査している。

また、監査役に報告した者が不利益を受けないことを確保するための体制および監査役の職務について生ずる費用等に関する事項等について、適切に運用している。

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

目標設定・モニタリング委員会、グループ経営戦略会議や定期的な報告を通じ、グループ会社の経営状況やリスク管理状況について適切に統括・管理されている。

中部電力グループ・コンプライアンス推進協議会を通じてグループ各社のコンプライアンス推進を支援している。

また、2020年4月以降、分社した中部電力ミライズ株式会社および中部電力パワーグリッド株式会社においても、コンプライアンス推進会議およびヘルプラインを設置している。

「中電グループ・共同ヘルプライン」への相談のなかで対応が必要な事象については、すみやかに事実確認が行なわれ、適切に対処されている。

2. 連結計算書類

連結株主資本等変動計算書

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

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

連結注記表

(連結計算書類の作成のための基本となる重要な事項に関する注記等)

1 連結の範囲に関する事項

(1) 連結子会社の数 39 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 4 社

㈱中電 Loop Solar, メディカルデータカード㈱, Chubu Electric Power Company Rupertiwinkel B.V., ㈱TSUNAGU Community Analytics は、出資により、連結の範囲に含めている。

(2) 主要な連結子会社の名称

中部電力ミライズ㈱, ㈱シーエナジー, ダイヤモンドパワー㈱, 中部電力パワーグリッド㈱, 中電配電サポート㈱, ㈱トーエネック, 中電興業㈱, 中部精機㈱, 中電不動産㈱, ㈱中電オートリース, ㈱中部プラントサービス, ㈱シーテック, ㈱テクノ中部, ㈱中電シーテアーアイ, ㈱トーエネックサービス, 旭シンクロテック㈱

2 持分法の適用に関する事項

(1) 持分法を適用した関連会社の数 53 社 (すべての関連会社を持分法の適用範囲に含めている。)

(異動の状況)

新規 12 社

鴨川みらいソーラー合同会社, 合同会社 RS 茨城国木原, 福島さくらソーラー発電合同会社, M&C 鳥取水力発電㈱, トヨタグリーンエナジー有限責任事業組合, ぎふ西濃グリーンパワー合同会社, 敦賀グリーンパワー㈱, 合同会社くまもと森林発電, 合同会社美濃加茂バイオマス発電所, Diamond Transmission Partners Walney Extension(Holdings) Limited, Geothermie Rupertiwinkel GmbH, Diamond Transmission Partners Hornsea One(Holdings) Limited は、出資により、持分法の適用範囲に含めている。

(2) 主要な持分法適用関連会社の名称

新日本ヘリコプター㈱, ㈱JERA, 愛知電機㈱, 東海コンクリート工業㈱, 中部テレコミュニケーション㈱, Diamond Germany 1.Transmission GmbH, Diamond Germany 2.Transmission GmbH, ㈱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。連結計算書類の作成にあたっては、当該連結子会社の決算日現在の計算書類を使用している。

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

① 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。

② 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

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 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。

③ 濁水準備引当金

濁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) その他連結計算書類の作成のための重要な事項

① 重要なヘッジ会計の方法

イ 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。

ロ 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。

ハ 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。

ニ 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。

② 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。

イ 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。

ロ 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。

③ 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。

④ 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。

⑤ 連結納税制度の適用

当社及び一部の国内連結子会社は、当連結会計年度から連結納税制度を適用している。

⑥ 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。

⑦ 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。

（表示方法の変更に関する注記）

「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）を当連結会計年度の年度末から適用し、会計上の見積りに関する注記を記載している。

（会計上の見積りに関する注記）

原子力発電事業の固定資産の評価

1 当連結会計年度末の連結貸借対照表等に計上した額

当連結会計年度末の連結貸借対照表において、固定資産仮勘定を含む原子力発電設備が 366,833 百万円計上されており、総資産の約 6%を占めている。

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

2 会計上の見積りの内容に関する理解に資する情報

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

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

（連結貸借対照表に関する注記）

1 担保資産及び担保付債務

(1) 当社

担保提供資産

当社の全資産は、社債及び 2020 年 3 月 31 日以前に借り入れた株式会社日本政策投資銀行からの借入金の一般担保に供している。

上記に対応する債務

社債	709,260 百万円
株式会社日本政策投資銀行借入金	188,452 百万円

(2) 連結子会社

担保提供資産

その他の固定資産	8,493 百万円
繰延税金資産	139 百万円
その他の投資等	161 百万円
現金及び預金	1,311 百万円
受取手形及び売掛金	168 百万円
その他の流動資産	94 百万円

上記に対応する債務

長期借入金	9,266 百万円
1 年以内に期限到来の固定負債	615 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

長期投資 199 百万円

関係会社長期投資 10,303 百万円

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

2 有形固定資産の減価償却累計額 7,158,719 百万円

3 保証債務等

(1) 社債及び借入金に対する保証債務

日本原燃株式会社 90,525 百万円

日本原子力発電株式会社 38,095 百万円

従業員（住宅財形借入ほか） 36,405 百万円

MT Falcon Holdings Company, S. A. P. I. de C. V. (注) 5,792 百万円

PT. Cirebon Energi Prasarana (注) 4,621 百万円

Phoenix Power Company SAOG (注) 2,294 百万円

Diamond Transmission Partners 1,782 百万円

Hornsea One Limited 1,117 百万円

バジャドリド発電会社 (注) 1,117 百万円

楽天信託株式会社 931 百万円

メサイード発電会社 (注) 880 百万円

ラスラファンC事業会社 (注) 871 百万円

Diamond Transmission Partners 327 百万円

Walney Extension Limited 318 百万円

鈴川エネルギーセンター株式会社 300 百万円

たはらソーラー合同会社 32 百万円

秋田潟上ウインドファーム合同会社 32 百万円

(2) その他契約の履行に対する保証債務

JERA Energy America LLC (注) 28,596 百万円

MT Falcon Holdings Company, S. A. P. I. de C. V. (注) 5,257 百万円

バジャドリド発電会社 (注) 1,117 百万円

米子バイオマス発電合同会社 1,005 百万円

丸紅株式会社 592 百万円

愛知蒲郡バイオマス発電合同会社 541 百万円

Phoenix Operation and Maintenance Company LLC (注) 502 百万円

合同会社御前崎港バイオマスエナジー 502 百万円

PT. Cirebon Energi Prasarana (注) 256 百万円

Diamond Transmission Partners 229 百万円

Hornsea One Limited 196 百万円

Phoenix Power Company SAOG (注) 112 百万円

Diamond Transmission Partners 66 百万円

Walney Extension Limited 58 百万円

敦賀グリーンパワー株式会社 30 百万円

M&C 鳥取水力発電株式会社 30 百万円

Shin Clark Power Holdings, Inc. 30 百万円

(注) 上記 (1) 及び (2) の保証債務残高のうち 48,508 百万円については、株式会社 J E R A 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。

4 会社法以外の法令の規定による引当金

濁水準備引当金

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 条の規定により計上している。

(連結株主資本等変動計算書に関する注記)

1 当連結会計年度の末日における発行済株式の総数

普通株式 758,000,000 株

2 当連結会計年度中に行った剰余金の配当に関する事項

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1 株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2020 年 6 月 25 日 定時株主総会	普通株式	18,917	25	2020 年 3 月 31 日	2020 年 6 月 26 日
2020 年 10 月 30 日 取締役会	普通株式	18,917	25	2020 年 9 月 30 日	2020 年 11 月 30 日

(注 1) 2020 年 6 月 25 日定時株主総会決議による配当金の総額には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金 6 百万円が含まれている。

(注 2) 2020 年 10 月 30 日取締役会決議による配当金の総額には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金 10 百万円が含まれている。

3 当連結会計年度の末日後に行う剰余金の配当に関する事項

2021年6月25日開催の定時株主総会において、次の議案を付議する予定である。

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	配当の原資	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2021年6月25日 定時株主総会	普通株式	18,916	利益剰余金	25	2021年3月31日	2021年6月28日

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

(金融商品に関する注記)

1 金融商品の状況に関する事項

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。

有価証券は、株式及び一部の子会社が保有する債券等であり、株式及び債券等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。

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

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。

デリバティブ取引については、取引の実施権限、管理・報告方法を定めた社内規程に基づき、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。

2 金融商品の時価等に関する事項

2021年3月31日における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)

	連結貸借対照表計上額	時 価	差 額
資産			
(1) 有価証券	113,291	107,524	△5,767
(2) 現金及び預金	176,460	176,460	—
(3) 受取手形及び売掛金	309,272	309,272	—
負債			
(4) 社債(※1)	723,260	731,026	7,766
(5) 長期借入金(※1)	1,321,223	1,369,500	48,277
(6) 短期借入金	262,442	262,442	—
(7) コマーシャル・ペーパー	20,000	20,000	—
(8) 支払手形及び買掛金	200,397	200,397	—
(9) デリバティブ取引(※2)	1,947	1,947	—

(※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いる。

(注1) 金融商品の時価の算定方法

(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。

(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。

(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。

(6) 短期借入金、(7) コマーシャル・ペーパー、並びに(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。

(9) デリバティブ取引

金融機関との取引は、取引先金融機関から提示された価格によっている。なお、金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象と一体として処理されているため、その時価は当該ヘッジ対象の時価に含めて表示している。

(注2) 非上場株式等(連結貸借対照表計上額1,374,220百万円)は、市場価格がなく、かつ、将来キャッシュ・フローを見積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。

(1株当たり情報に関する注記)

1株当たり純資産(注1) 2,686円12銭

1株当たり当期純利益(注2) 194円65銭

(注1) 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。なお、当連結会計年度末において「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する自己株式数は412,100株である。

(注2) 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。なお、当連結会計年度において「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する期中平均自己株式数は364,400株である。

(その他の注記)

1 連結計算書類の用語、様式及び作成方法

連結計算書類については、「会社計算規則」(2006年2月7日 法務省令第13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 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

① 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

② 企業結合日

2020年4月1日

③ 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に承継会社とする吸収分割

④ 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

(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、共通支配下の取引として処理している。

3 業績連動型株式報酬制度

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

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

(1) 取引の概要

本制度は、当社が拠出する金銭を原資として当社株式が信託(以下、本制度に基づき設定される信託を「本信託」という。)を通じて取得され、取締役等に対して、当社及び中部電力ミライズ株式会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609百万円、株式数は412,100株である。

3. 計算書類

株主資本等変動計算書

(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
		資本準備金	その他資本剰余金	資本剰余金合計	利益準備金	その他利益剰余金		利益剰余金合計		
						別途積立金	繰越利益剰余金			
当事業年度期首残高	430,777	70,689	0	70,689	93,628	443,000	435,497	972,126	△ 2,417	1,471,176
当事業年度変動額										
剰余金の配当							△ 37,834	△ 37,834		△ 37,834
当期純利益							13,560	13,560		13,560
自己株式の取得									△ 227	△ 227
自己株式の処分			△ 0	△ 0			△ 0	△ 0	4	3
株主資本以外の項目の当該事業年度変動額(純額)										
当事業年度変動額合計	—	—	△ 0	△ 0	—	—	△ 24,273	△ 24,273	△ 223	△ 24,497
当事業年度末残高	430,777	70,689	—	70,689	93,628	443,000	411,223	947,852	△ 2,640	1,446,678

	評価・換算差額等			純資産合計
	その他有価証券評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算差額等合計	
当事業年度期首残高	35,072	1,352	36,425	1,507,601
当事業年度変動額				
剰余金の配当				△ 37,834
当期純利益				13,560
自己株式の取得				△ 227
自己株式の処分				3
株主資本以外の項目の当該事業年度変動額(純額)	6,013	597	6,611	6,611
当事業年度変動額合計	6,013	597	6,611	△ 17,886
当事業年度末残高	41,085	1,950	43,036	1,489,714

個別注記表

(重要な会計方針に係る事項に関する注記)

1 資産の評価基準及び評価方法

(1) 有価証券

関係会社株式は移動平均法による原価法によっている。

満期保有目的債券は原価法によっている。

その他有価証券のうち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

時価法によっている。

(3) たな卸資産

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。

2 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。

3 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

貸倒れによる損失に備えるため、破産更生債権等特定の債権について個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上している。

(2) 退職給付引当金

従業員の退職給付に充てるため、当事業年度末における退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき計上している。

① 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。

② 数理計算上の差異の費用処理方法

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

(3) 原子力発電所運転終了関連損失引当金

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

(4) 株式給付引当金

役員株式給付規程に基づく取締役（社外取締役を除く）、取締役を兼務しない役付執行役員及び執行役員への当社株式等の給付に充てるため、当事業年度末における株式給付債務の見込額に基づき計上している。

4 その他貸借対照表等の作成のための基本となる重要な事項

(1) 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。

(2) 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、連結計算書類における会計処理の方法と異なっている。

(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) 連結納税制度の適用

当社は、当事業年度から連結納税制度を適用している。

(5) 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。

(6) 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。

(表示方法の変更に関する注記)

「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)を当事業年度の年度末から適用し、会計上の見積りに関する注記を記載している。

(会計上の見積りに関する注記)

原子力発電事業の固定資産の評価

1 当事業年度末の貸借対照表等に計上した額

当社の当事業年度末の貸借対照表において、固定資産仮勘定を含む原子力発電設備が369,443百万円計上されており、総資産の約8%を占めている。

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

2 会計上の見積りの内容に関する理解に資する情報

連結注記表「会計上の見積りに関する注記(原子力発電事業の固定資産の評価)」に同一の内容を記載しているため、注記を省略している。

(貸借対照表に関する注記)

1 担保資産及び担保付債務

担保提供資産

当社の全資産は、社債及び2020年3月31日以前に借り入れた株式会社日本政策投資銀行からの借入金の一般担保に供している。

上記に対応する債務

社債	709,260百万円
株式会社日本政策投資銀行借入金	188,452百万円
2 有形固定資産の減価償却累計額	2,102,094百万円
3 保証債務等	

(1) 社債及び借入金に対する保証債務

日本原燃株式会社		90,525百万円
日本原子力発電株式会社		38,095百万円
従業員(住宅財形借入ほか)		36,228百万円
MT Falcon Holdings Company, S.A.P.I. de C.V.	(注)	5,792百万円
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	4,621百万円
Phoenix Power Company SAOG	(注)	2,294百万円
Diamond Transmission Partners Hornsea One Limited		1,782百万円
バジヤドリド発電会社	(注)	1,117百万円
メサイード発電会社	(注)	880百万円
ラスラファンC事業会社	(注)	871百万円
Diamond Transmission Partners Walney Extension Limited		327百万円

(2) その他契約の履行に対する保証債務

JERA Energy America LLC	(注)	28,596百万円
MT Falcon Holdings Company, S.A.P.I. de C.V.	(注)	5,257百万円
バジヤドリド発電会社	(注)	1,117百万円
米子バイオマス発電合同会社		1,005百万円
丸紅株式会社		592百万円
愛知蒲郡バイオマス発電合同会社		541百万円
Phoenix Operation and Maintenance Company LLC	(注)	502百万円
合同会社御前崎港バイオマスエナジー		502百万円
PT.Cirebon Energi Prasarana	(注)	256百万円
Diamond Transmission Partners Hornsea One Limited		229百万円
Phoenix Power Company SAOG	(注)	196百万円
Diamond Transmission Partners Walney Extension Limited		112百万円
敦賀グリーンパワー株式会社		66百万円
M&C鳥取水力発電株式会社		58百万円
Shin Clark Power Holdings, Inc.		30百万円

(注)上記(1)及び(2)の保証債務残高のうち48,508百万円については、株式会社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。

4 関係会社に対する金銭債権又は金銭債務

長期金銭債権	1,366,126百万円
短期金銭債権	183,292百万円
長期金銭債務	9,460百万円
短期金銭債務	208,359百万円

5 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

海外エネルギー事業

他事業との共用固定資産の配賦額

0 百万円

6 株式会社日本政策投資銀行借入金

188,452 百万円

(損益計算書に関する注記)

1 関係会社との取引高

営業取引による取引高

費用 52,936 百万円 収益 238,038 百万円

営業取引以外の取引による取引高 11,377 百万円

2 有価証券評価損（特別損失）

関係会社株式等の減損処理による損失 9,207 百万円を特別損失として計上している。

(株主資本等変動計算書に関する注記)

当事業年度の末日における自己株式の数

普通株式（注） 1,744,659 株

（注）「株式給付信託（BBT）」に係る信託口が保有する当社株式 412,100 株が含まれている。

(税効果会計に関する注記)

繰延税金資産及び繰延税金負債の発生 の 主な原因

繰延税金資産の発生 の 主な原因は、会社分割に伴う関係会社株式、資産除去債務であり、回収可能性が認められないものは評価性引当額を控除している。

繰延税金負債の発生 の 主な原因は、資産除去債務相当資産及びその他有価証券評価差額金である。

(関連当事者との取引に関する注記)

子会社

種類	会社等の名称	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	当事業年度 末残高 (百万円)
子会社	中電ビジネスサポート(株)	(所有) 直接 100.0%	資金借入	長期資金の借入(注 1)	1,000	関係会社長期債務	8,700
				短期資金の借入(注 1)	52,646	関係会社短期債務	1,000
				利息支払(注 1)	205	—	—
子会社	中部電力パワーグリッド(株)	(所有) 直接 100.0%	社債引受 資金貸付 運転資金融通 役員の兼任等	社債の引受(注 2)	980,641	関係会社長期投資	837,714
				社債利息の受取(注 2)	4,952	関係会社短期債権	830
				長期資金の貸付(注 3)	554,786	関係会社長期投資	519,038
				短期資金の貸付(注 3)	267,152	関係会社短期債権	111,535
				貸付利息の受取(注 3)	5,727	関係会社短期債権	1,206
				運転資金の貸付(注 4)	30,771	関係会社短期債権	10,691
子会社	中部電力ミライズ(株)	(所有) 直接 100.0%	電力の販売 運転資金融通 役員の兼任等	電力の販売(注 5)	159,742	売掛金	15,460
				運転資金の預り(注 4)	85,613	関係会社短期債務	122,615

取引条件及び取引条件の決定方針等

(注 1) 市場金利を勘案して利率を合理的に決定している。また、短期資金の借入における取引金額は、期中の平均残高を記載している。

(注 2) 中部電力パワーグリッド株式会社発行の I C B (Inter Company Bond) を引き受けたものであり、当社が発行した社債等と同様の条件で利率を決定している。

(注 3) 中部電力パワーグリッド株式会社に対し I C L (Inter Company Loan) により貸し付けたものであり、当社の借入金等と同様の条件で利率を決定している。

(注 4) 市場金利を勘案して利率を合理的に決定している。また、取引金額は、期中の平均残高を記載している。

(注 5) 発電原価等を踏まえ、交渉の上決定している。

(1株当たり情報に関する注記)

1株当たり純資産(注 1) 1,969 円 86 銭

1株当たり当期純利益(注 2) 17 円 93 銭

(注 1) 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。なお、当事業年度末において「株式給付信託（BBT）」に係る信託口が保有する自己株式数は 412,100 株である。

(注 2) 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。なお、当事業年度において「株式給付信託（BBT）」に係る信託口が保有する期中平均自己株式数は 364,400 株である。

(その他の注記)

1 電気事業会計規則の改正

貸借対照表等は、「電気事業会計規則」（1965 年 6 月 15 日 通商産業省令第 57 号）が改正されたため、改正後の電気事業会計規則により作成している。

2 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

① 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

② 企業結合日

2020年4月1日

③ 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に承継会社とする吸収分割

④ 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

(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、共通支配下の取引として処理している。

3 業績連動型株式報酬制度

連結注記表「その他の注記（3 業績連動型株式報酬制度）」に同一の内容を記載しているため、注記を省略している。