

第109回定時株主総会電子提供措置事項のうち  
書面交付請求による交付書面から省略した事項

株式会社 関 電 工

## 会計監査人に関する事項

(1) 会計監査人の名称 井上監査法人

(2) 当事業年度に係る会計監査人の報酬等の額 54百万円

(注) 当社と会計監査人との間の監査契約において、会社法に基づく監査と金融商品取引法に基づく監査の報酬等の額を区分しておらず、実質的にも区分できないため、報酬等の額にはこれらの合計額を記載しております。

(3) 監査役会が会計監査人の報酬等に同意した理由

監査役会は、会計監査人の監査計画の内容、職務遂行状況及び報酬見積りの算出根拠などが適切であるかについて確認し、検証した結果、会計監査人の報酬等の額について同意いたしました。

(4) 当社及び当社子会社が支払うべき金銭その他の財産上の利益の合計額 56百万円

(5) 重要な子会社の監査

当社の重要な子会社のうち、川崎設備工業株式会社は、当社の会計監査人以外の監査法人の監査を受けております。

(6) 会計監査人の解任又は不再任の決定の方針

監査役会は、会計監査人が会社法に規定する解任の理由のいずれかに該当すると認めた場合、監査役全員の同意に基づき会計監査人を解任し、解任後最初に招集される株主総会でその旨及び理由を報告いたします。また監査役会は、会計監査人の職務の執行に支障があるなどの理由により、その必要があると判断した場合には、株主総会に提出する会計監査人の解任又は不再任に関する議案の内容を決定いたします。

(7) 責任限定契約の内容の概要

当社は、会計監査人 井上監査法人との間で、会社法第427条第1項の規定により、同法第423条第1項の損害賠償責任を同法第425条第1項に定める額を限度とする契約を締結しております。

# 取締役の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制その他株式会社の業務並びに当該株式会社及びその子会社から成る企業集団の業務の適正を確保するための体制及び当該体制の運用状況の概要

## (1) 取締役の職務執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

### (体制)

- ① 重要な意思決定事項については、経営会議での事前審議を経た上で、取締役会において最終決定を行う。
- ② 取締役は重要な業務執行の状況について、定期的かつ適宜取締役会へ報告する。

### (運用状況)

当社は、取締役会の付議事項その他社内規定に定める経営及び業務執行に関する事項について経営会議で審議・報告している。また、定期的かつ適宜開催する取締役会において、重要な業務執行の決定と取締役の業務執行状況の報告を法令・定款等に従い適切に行っている。

加えて、複数名の独立社外取締役に対し取締役会の付議事項を事前説明するとともに、十分な審議時間を確保し、専門的知識・経験を有する各取締役が多角的な視点から意見を述べるなど、取締役会の活性化を図っている。

## (2) 取締役の職務執行に係る情報の保存・管理に関する体制

### (体制)

- ① 取締役会、経営会議その他重要な会議等に係る議事録・資料等については、法令及び社内規定に則り適正に保存・管理する。
- ② 上記の他、取締役の職務執行に係る資料及びその他情報等については、社内規定に則り適正に保存・管理する。

### (運用状況)

当社は、取締役会、経営会議その他重要な会議等に係る議事録・資料等及び取締役の職務執行に係る資料等については、法令はもとより、文書の作成、処理及び保存など文書管理全般に関する社内規定を制定し、適正に保存・管理している。

特に、インサイダー情報については、社内規定に則り、取締役・監査役及び従業員にその管理を徹底するとともに、当該情報に接する部門においては責任者を定め、その取扱いに万全を期すよう努めている。

### **(3) 損失の危険の管理に関する規程その他の体制**

#### **(体制)**

- ① リスク管理に関する基本方針及びリスク評価に関する事項を含む社内規定を定め、これに従いリスク管理を実践する。
- ② 具体的なリスク管理方策や危機発生時の対応方策を立案・実施するため、組織横断的な委員会及び専門部署等を設置し、リスク管理体制及び危機対応体制を整える。

#### **(運用状況)**

当社は、リスク管理に関する社内規定を制定し、業務運営上の各リスクを項目ごとに分類・定義した上、その影響度、発生可能性に応じた対策を講じ、リスク発生を未然に防止することに加え、リスクが顕在化した場合の報告経路・対応体制について定めている。

また、内部統制会議を定期的で開催し、リスク管理体制の運営状況の確認、リスクの発生状況等の分析・評価を行っているほか、専門部署である内部統制本部を設置し、リスク管理体制の強化に努めている。

### **(4) 取締役の職務執行が効率的に行われることを確保するための体制**

#### **(体制)**

- ① 意思決定の迅速化に資する組織体制の構築や職務権限の委譲、取締役の職務執行に関する諸制度の整備を継続的に図る。

#### **(運用状況)**

当社は、執行役員制度を導入し、経営監督と業務執行の分離による監督機能の充実及び意思決定の迅速化を図るとともに、独立社外取締役の複数名選任、経営会議の設置など取締役の職務執行に関し適正性・効率性に資する諸制度を整備している。

また、取締役会は、取締役の事務委嘱及び管掌・担当を定めるとともに、業務の規模・内容等に応じた決裁権限を付与し、業務執行を委任している。

## (5) 従業員の職務執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

### (体制)

- ① 「関電工グループ企業行動憲章」に基づいた法令・企業倫理遵守のための教育活動を展開するとともに、適正な職務執行を確保するための諸方策を立案し、実施する。
- ② 内部監査部門は、従業員の業務執行状況を定期的又は必要に応じて監視し、評価するとともに、その結果を適宜取締役会へ報告し、所要の改善を図る。

### (運用状況)

当社は、「関電工グループ企業行動憲章」を当社グループ全従業員に配布し、定期的に各職場においてその内容を確認するほか、取締役が各事業所に赴き本憲章の趣旨を踏まえた講話・対話を行うなど、本憲章の理解を深める教育活動を当社グループ全従業員に実施している。

また、内部監査部門は、内部統制推進計画に基づいた内部監査を行い、監査結果について内部統制会議及び経営会議に報告するとともに、適宜取締役会に報告し、所要の改善を図っている。

## (6) 企業集団における業務の適正を確保するための体制

### (体制)

- ① 東京電力グループの一員として「東京電力グループ企業行動憲章」の下、同社グループの経営方針の実践に努める。
- ② 当社及び子会社が連携して、「関電工グループ企業行動憲章」及び子会社の定める規定に基づいた法令・企業倫理遵守のための教育活動や対応方策を実施する。
- ③ 子会社の職務執行上の重要事項について、子会社との情報共有を図るための体制を整備する。
- ④ 子会社のリスク管理に関する基本方針及びリスク評価に関する事項を含む社内規定を定め、これに従いリスク管理を実践する。
- ⑤ 具体的なリスク管理方策や危機発生時の対応方策を立案・実施するため、子会社のリスク管理体制及び危機対応体制を整える。
- ⑥ 子会社の取締役等の職務執行を定期的かつ適宜確認し、子会社の経営状況を把握するとともに、経営課題に対する助言等に努める。
- ⑦ 内部監査部門は、子会社の取締役等及び従業員の業務執行状況を定期的又は必要に応じて監視し、評価するとともに、その結果を適宜取締役会へ報告し、所要の改善を図る。

### (運用状況)

当社は、東京電力グループの一員として「東京電力グループ企業行動憲章」の下、その経営方針の実践に努めるとともに、「関電工グループ企業行動憲章」を制定し、コンプライアンスの浸透・定着化を図っている。

また当社は、子会社における決算に関する事項、内部統制システムに関する事項など、職務執行上の重要事項については、当社取締役会に報告することとし、子会社との情報共有を図るための体制を整備している。

さらに、子会社におけるリスク管理については、危機発生の未然防止及び危機発生時における事業活動への影響の最小化を図ることを基本とした社内規定を定めるとともに、子会社のリスク管理体制整備に関する助言等を実施し、子会社のリスク管理状況の確認・評価を定期的に行っている。

加えて、定期的の子会社からの報告を受けることにより、子会社の職務執行を確認し子会社の経営状況を把握するとともに、経営課題に対する助言等を行っている。

併せて、内部監査部門は、内部統制推進計画に基づいた子会社の内部監査を行い、監査結果について内部統制会議及び経営会議に報告するとともに、適宜取締役会に報告し、所要の改善を図っている。

## (7) 監査役がその職務を補助すべき従業員を置くことを求めた場合の体制

### (体制)

- ① 監査役監査の実効性を高め、監査職務の円滑な遂行を確保するための専門部署を設置する。
- ② これに従事する従業員については、取締役からの独立性及び当該従業員に対する指示の実効性を確保することとし、当該従業員の人事に関する事項については、事前に監査役と協議する。

### (運用状況)

当社は、監査役監査の実効性の向上を図るため、その職務を補助する専門部署である監査役室を設置している。

また、当該部署に所属する従業員の人事に関し、監査役との事前協議を行うとともに、当該従業員の取締役からの独立性及び監査役の指示の実効性を確保するための体制を整備している。

## **(8) 監査役又は監査役会への報告に関する体制**

### **(体制)**

- ① 取締役及び従業員並びに子会社の取締役等及び従業員又はこれらの者から報告を受けた者は、法令及び監査役会との協議の上で定める社内規定に基づき、監査役及び監査役会に対して監査遂行に必要な事項を定期的かつ適宜報告する。
- ② 上記の報告をした者に対しては、法令及び監査役会との協議の上で定める社内規定に基づき、当該報告をしたことを理由として不利益な取扱いを行わない。

### **(運用状況)**

当社は、監査役及び監査役会に対する報告に関する社内規定を定め、取締役会、経営会議その他重要な会議等において、監査遂行に必要な事項を定期的かつ適宜報告している。

加えて、取締役会における意見・助言に備えるため必要に応じて取締役会に付議される決議・報告事項について事前に説明を行っている。

また、監査役に直接報告することのできる窓口を設置するとともに、当該報告を行った者に対し、それを理由とした不利益な取扱いを禁止している。

## **(9) 監査役職務執行について生ずる費用等の処理に関する体制**

### **(体制)**

- ① 監査役職務執行について生ずる費用又は債務の処理に関しては、監査役との協議により決定する。

### **(運用状況)**

当社は、監査役との協議により定めた社内規定に基づき、監査役が監査業務に関する費用の前払い又は債務の処理を請求したときは、法令等に基づき速やかに当該費用等を処理している。

## **(10) その他監査役監査が実効的に行われることを確保するための体制**

### **(体制)**

- ① 監査役が内部監査部門及び会計監査人との連携を図るとともに、子会社監査役との情報共有を図るための体制を整備する。

### (運用状況)

当社は、監査役、内部監査部門及び会計監査人が積極的に意見交換を行い、それぞれの監査に有用な情報を共有できるよう、互いの連携確保に努めている。

加えて、取締役及び従業員等は監査役に対し子会社管理の状況について報告を行っており、監査役は当該報告を踏まえ子会社監査役と意思疎通及び情報の共有を図っている。



## 連結株主資本等変動計算書 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) (単位:百万円)

	株主資本				
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当期首残高	10,264	6,456	257,625	△561	273,784
当期変動額					
連結子会社株式の取得による持分の増減		△90			△90
剰余金の配当			△5,925		△5,925
親会社株主に帰属する当期純利益			21,167		21,167
土地再評価差額金の取崩			619		619
自己株式の取得				△0	△0
自己株式の処分		12		25	37
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)					
当期変動額合計	—	△77	15,861	25	15,809
当期末残高	10,264	6,378	273,487	△536	289,594

	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	土地再評価差額金	退職給付に係る調整累計額	その他の包括利益累計額合計		
当期首残高	14,315	△189	△5,276	1,342	10,191	9,538	293,514
当期変動額							
連結子会社株式の取得による持分の増減							△90
剰余金の配当							△5,925
親会社株主に帰属する当期純利益							21,167
土地再評価差額金の取崩							619
自己株式の取得							△0
自己株式の処分							37
株主資本以外の項目の当期変動額(純額)	553	55	△619	△1,376	△1,387	520	△866
当期変動額合計	553	55	△619	△1,376	△1,387	520	14,942
当期末残高	14,868	△134	△5,896	△33	8,803	10,059	308,457

# 連結注記表 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(連結計算書類の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 30社

連結子会社名

川崎設備工業㈱、㈱関工ファシリティーズ、㈱神奈川ケイテクノ、  
㈱千葉ケイテクノ、㈱埼玉ケイテクノ、㈱茨城ケイテクノ、㈱栃木ケイテクノ、  
㈱群馬ケイテクノ、㈱多摩ケイテクノ、㈱静岡ケイテクノ、㈱阪電工、  
㈱関工パワーテクノ、㈱神奈川パワーテクノ、㈱千葉パワーテクノ、  
㈱埼玉パワーテクノ、㈱茨城パワーテクノ、㈱栃木パワーテクノ、  
㈱群馬パワーテクノ、㈱西関東パワーテクノ、㈱静岡パワーテクノ、  
㈱タワーライン・ソリューション、佐藤建設工業㈱、㈱ネットセーブ、  
東京工事警備㈱、㈱ベイテクノ、関工商事㈱、㈱ケアセットマネジメント、  
銚子風力開発㈱、嘉麻太陽光発電㈱、前橋バイオマス発電㈱

### (2) 主要な非連結子会社名

タイカンデンコウ㈱

(連結の範囲から除いた理由)

非連結子会社は、いずれも小規模会社であり、合計の総資産、売上高、当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等は、いずれも連結計算書類に重要な影響を及ぼしていない。

## 2. 持分法の適用に関する事項

### (1) 持分法適用の非連結子会社数及び関連会社数 0社

### (2) 持分法非適用の主要な非連結子会社名及び関連会社名

タイカンデンコウ㈱

(持分法の適用範囲から除いた理由)

持分法非適用の非連結子会社及び関連会社は、当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等からみて、持分法の対象から除いても連結計算書類に及ぼす影響が軽微であり、かつ、全体としても重要性がない。

### 3. 重要な資産の評価基準及び評価方法

#### (1) 有価証券

①満期保有目的の債券  
償却原価法(定額法)

#### ②その他有価証券

市場価格のない株式等以外のもの

時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)

市場価格のない株式等

移動平均法による原価法

#### (2) デリバティブ

時価法

#### (3) 棚卸資産

未成工事支出金

個別法による原価法

### 4. 重要な減価償却資産の減価償却の方法

#### (1) 有形固定資産(リース資産を除く)

主に、定率法によっている。

なお、耐用年数及び残存価額については、法人税法に規定する方法と同一の基準によっている。

ただし、建物の一部は耐用年数30年超のものを30年としている。

#### (2) 無形固定資産(リース資産を除く)

定額法によっている。

なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法によっている。

#### (3) リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産については、リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法によっている。

### 5. 重要な引当金の計上基準

#### (1) 貸倒引当金

債権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、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上している。

#### (2) 完成工事補償引当金

完成工事に係る契約不適合責任に基づき要する費用に充てるため、当連結会計年度の完成工事高に対する将来の見積補償額を計上している。

#### (3) 工事損失引当金

受注工事に係る将来の損失に備えるため、当連結会計年度末手持工事のうち損失の発生が見込まれ、かつ、その金額を合理的に見積ることができる工事について、損失見込額を計上している。

## 6. 完成工事高及び完成工事原価の計上基準

当社グループは、以下の5ステップアプローチに基づき、収益を認識している。

ステップ1：顧客との契約を識別する

ステップ2：契約における履行義務を識別する

ステップ3：取引価格を算定する

ステップ4：取引価格を契約における履行義務に配分する

ステップ5：履行義務を充足した時点で（又は充足するにつれて）収益を認識する

当社グループは、電気・管工事その他設備工事を主な事業としている。これらの工事契約については、当社グループの義務の履行により資産が創出され又は増価し、資産の創出又は増価につれて顧客が当該資産を支配することから、履行義務の充足に向けての進捗度を見積り、当該進捗度に基づき一定の期間にわたり収益を認識している。進捗度の測定は、発生したコストが履行義務の充足における進捗度に寄与及び概ね比例していると考えられることから、発生したコストに基づいたインプット法により行っている。進捗度を合理的に見積ることができないが、発生する費用を回収することが見込まれる場合は、原価回収基準にて収益を認識している。ただし、契約における取引開始日から完全に履行義務を充足すると見込まれる時点までの期間がごく短い工事契約については、一定の期間にわたり収益を認識せず、引渡時点において履行義務が充足されると判断し、当該時点で収益を認識している。

取引の対価は、主に、履行義務の充足の進捗に応じて契約期間中に段階的に受領するとともに、残額については履行義務を全て充足したのち概ね1年以内に支払いを受けている。

## 7. 退職給付に係る会計処理の方法

### (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当たり、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、期間定額基準によっている。

### (2) 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（5年）による定額法により費用処理している。

数理計算上の差異は、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（5年）による定額法により按分した額をそれぞれ発生翌連結会計年度から費用処理している。

## 8. 重要なヘッジ会計の方法

### (1) ヘッジ会計の方法

原則として繰延ヘッジ処理によっている。なお、特例処理の要件を満たしている金利スワップについては特例処理によっている。

### (2) ヘッジ手段とヘッジ対象

ヘッジ会計を適用したヘッジ手段とヘッジ対象は以下のとおりである。

ヘッジ手段・・・金利スワップ

ヘッジ対象・・・借入金

(3) ヘッジ方針

デリバティブ取引に関する所定の社内承認手続を行った上で、ヘッジ対象に係る金利変動リスクを一定の範囲内でヘッジしている。

(4) ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動の累計とヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動の累計を比較し、両者の変動額を基礎にして、ヘッジ有効性を評価している。ただし、特例処理によっている金利スワップについては、有効性の評価を省略している。

9. のれんの償却方法及び償却期間

20年以内のその効果の及ぶ期間による定額法により償却を行っている。

(会計方針の変更)

時価の算定に関する会計基準の適用指針の適用

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

(収益認識関係)

1. 収益の分解

顧客との契約から生じる収益を分解した情報

(単位：百万円)

	報告セグメント	その他 (注1)	合計
	設備工事業		
得意先別内訳			
民間	366,866	4,581	371,447
官公庁	22,127	—	22,127
東京電力グループ	143,543	2,390	145,933
顧客との契約から生じる収益	532,537	6,971	539,508
その他の収益 (注2)	—	2,070	2,070
外部顧客への売上高	532,537	9,042	541,579
収益認識の時期			
一時点	184,857	6,675	191,532
一定の期間	347,679	296	347,976
顧客との契約から生じる収益	532,537	6,971	539,508
その他の収益 (注2)	—	2,070	2,070
外部顧客への売上高	532,537	9,042	541,579

(注)1. 「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であり、電気機器販売業、不動産事業、リース業及び発電事業である。

2. 「その他の収益」は、リース取引に関する会計基準に基づく賃貸収入等である。

2. 収益を理解するための基礎となる情報

「連結計算書類の作成のための基本となる重要な事項」の「完成工事高及び完成工事原価の計上基準」に記載している。

3. 当連結会計年度及び翌連結会計年度以降の収益の金額を理解するための情報

(1) 契約資産及び契約負債の残高等

(単位：百万円)

	当連結会計年度
顧客との契約から生じた債権（期首残高）	121,717
顧客との契約から生じた債権（期末残高）	138,575
契約資産（期首残高）	63,926
契約資産（期末残高）	66,936
契約負債（期首残高）	12,365
契約負債（期末残高）	9,596

契約資産は、主に工事契約において一定の期間にわたり充足した履行義務に係る対価に対する権利であり、支払いに対する権利が無条件になった時点で顧客との契約から生じた債権に振替える。契約負債は、契約に基づく履行以前に受領した前受対価である。

当連結会計年度に認識した収益のうち、期首時点で契約負債に含まれていた金額は11,428百万円である。

また、過去の期間に充足（又は部分的に充足）した履行義務に対して認識した収益に重要性はない。

(2) 残存履行義務に配分した取引価格

当連結会計年度末においての残存履行義務に配分した取引価格の総額は521,409百万円である。当該取引価格は最長で8年以内に収益として認識されると見込んでいる。

(表示方法の変更)

連結損益計算書関係

前連結会計年度において、「特別損失」の「その他」に含めていた「減損損失」は、特別損失総額の100分の10を超えたため、当連結会計年度より独立掲記している。

(会計上の見積り)

会計上の見積りにより当連結会計年度に係る連結計算書類にその額を計上した項目であって、翌連結会計年度に係る連結計算書類に重要な影響を及ぼす可能性があるものは、次のとおりである。

- |   |             |
|---|-------------|
| (1) 一定の期間にわたり履行義務を充足するにつれて収益を認識する方法による完成工事高 | 347,976百万円  |
| (内、翌連結会計年度以降に完成する工事の完成工事高)                  | 152,480百万円) |
| (2) 工事損失引当金残高                               | 8,069百万円    |

工事契約については、履行義務の充足に向けての進捗度を見積り、当該進捗度に基づき一定の期間にわたり完成工事高を計上している。進捗度の見積りは発生したコストに基づいたインプット法によっており、当該見積りに用いた仮定は、工事収益総額と工事原価総額を合理的に見積もった実行予算である。

工事損失引当金は、受注工事に係る将来の損失に備えるため、当連結会計年度末手持工事のうち損失の発生が見込まれ、かつ、その金額を合理的に見積ることができる工事について、損失見込額を計上している。損失見込額については、工事契約ごとに合理的に見積もった実行予算に基づき、工事原価総額から工事収益総額を控除して算定している。

一定の期間にわたり履行義務を充足するにつれて収益を認識する方法による完成工事高及び工事損失引当金の算定に用いる当該実行予算の策定にあたっては、変更契約の締結や工事仕様の変更、施工中の追加原価の発生など、工事後に状況が変動するため、実行予算の見積りには不確実性を伴う。実行予算は適時・適切に見直しを行っているが、将来における実績との乖離があった場合は、当社グループの財政状態および経営成績に影響を及ぼす可能性がある。

(連結貸借対照表関係)

1. 担保に供している資産及び担保付債務

(1) 当社連結子会社が担保に供している資産及び担保付債務

現金預金	2,152百万円
受取手形・完成工事未収入金等	77百万円
建物・構築物	1,019百万円
機械・運搬具・工具器具・備品	6,172百万円
土地	747百万円
投資その他の資産その他(敷金)	7百万円
計	10,176百万円

短期借入金	1,440百万円
長期借入金	5,251百万円
計	6,692百万円

(2) 当社の出資会社の借入金に対し担保に供している資産

投資有価証券	11百万円
投資その他の資産その他(長期貸付金)	74百万円
計	85百万円

2. 有形固定資産の減価償却累計額 121,343百万円

3. 被保証者(従業員)の住宅資金の金融機関からの借入に対する保証債務額 504百万円  
関係会社の工事請負に係る工事履行保証等に対する保証債務額 553百万円

4. 当社は、「土地の再評価に関する法律」（1998年3月31日公布法律第34号）に基づき、事業用の土地の再評価を行い、土地再評価差額金を純資産の部に計上している。

(1) 再評価の方法

「土地の再評価に関する法律施行令」（1998年3月31日政令第119号）第2条第1号に定める標準地の公示価格及び同条第4号に定める地価税法第16条に規定する地価税の課税価格の計算の基礎となる土地の価額を算定するために国税庁長官が定めて公表した方法により算定した価額に、合理的な調整を行って算定する方法によっている。

(2) 再評価を行った年月日

2002年3月31日

(連結損益計算書関係)

当社グループは、以下の資産グループについて減損損失を計上している。

場所	用途	種類	件数
千葉県他	遊休資産	土地等	16件
新潟県他	発電設備他	機械・運搬具・工具 器具・備品等	2件

減損損失を認識した遊休資産及び発電設備他については、主に個別の物件毎にグループピングしている。

遊休資産については地価の下落等により、発電設備他については収益性の低下により、上記の資産グループの帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失（1,683百万円）として特別損失に計上している。

(連結株主資本等変動計算書関係)

1. 連結会計年度末日における発行済株式の種類及び数                    普通株式   205,288,338株

2. 連結会計年度中に行った剰余金の配当

(1) 2022年6月29日の定時株主総会において、次のとおり決議している。

株式の種類	普通株式
配当金の総額	2,860百万円
一株当たり配当額	14.0円
基準日	2022年3月31日
効力発生日	2022年6月30日

(2) 2022年10月31日の取締役会において、次のとおり決議している。

株式の種類	普通株式
配当金の総額	3,065百万円
一株当たり配当額	15.0円
基準日	2022年9月30日
効力発生日	2022年12月5日



### 3. 連結会計年度の末日後に行う剰余金の配当

2023年6月29日の定時株主総会において、次のとおり決議を予定している。

株式の種類	普通株式
配当金の総額	3,473百万円
配当の原資	利益剰余金
一株当たり配当額	17.0円
基準日	2023年3月31日
効力発生日	2023年6月30日

#### (金融商品関係)

##### 1. 金融商品の状況

資金運用については主に短期的な預金・債券で運用し、資金調達については銀行等金融機関からの借入によっている。

受取手形・完成工事未収入金等については、主要な取引先の状況を定期的にモニタリングし、取引相手ごとに期日及び残高を管理するとともに、財務状況の悪化等による回収懸念の早期把握や軽減を図っている。有価証券及び投資有価証券は、主に満期保有目的の債券及び株式であり、債券については格付の高い債券のみを対象とし、株式については定期的に時価や財務状況等を把握している。また、借入金の使途は運転資金及び設備投資資金であり、一部の長期借入金の金利変動リスクに対して金利スワップ取引を実施して支払利息の固定化を実施している。なお、デリバティブは、一部の連結子会社において、当該会社の取締役会の承認に基づき執行・管理されており、投機的な取引は行っていない。

## 2. 金融商品の時価等

2023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、市場価格のない株式等（連結貸借対照表計上額10,407百万円）は、「(2) 有価証券及び投資有価証券」には含めていない。また、「現金預金」、「支払手形・工事未払金等」及び「短期借入金」については、短期間で決済されるため時価が帳簿価額に近似するものであることから、記載を省略している。

(単位：百万円)

	連結貸借対照表 計上額	時価	差額
(1) 受取手形・完成工事未収入金等 貸倒引当金 (※1)	205,535 △739		
	204,795	204,795	—
(2) 有価証券及び投資有価証券			
① 満期保有目的の債券	2,299	2,300	0
② その他有価証券	41,295	41,295	—
資産計	248,391	248,391	0
長期借入金	5,451	5,369	△82
負債計	5,451	5,369	△82
デリバティブ取引 (※2)	(188)	(188)	—

(※1) 受取手形・完成工事未収入金等に対応する貸倒引当金を控除している。

(※2) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は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) 時価の算定に用いた評価技法及びインプットの説明

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

レベル1の時価：観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、活発な市場において形成される当該時価の算定の対象となる資産又は負債に関する相場価格により算定した時価

レベル2の時価：観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、レベル1のインプット以外の時価の算定に係るインプットを用いて算定した時価

レベル3の時価：観察できない時価の算定に係るインプットを使用して算定した時価  
時価の算定に重要な影響を与えるインプットを複数使用している場合には、それらのインプットがそれぞれ属するレベルのうち、時価の算定における優先順位が最も低いレベルに時価を分類している。

### 有価証券及び投資有価証券

上場株式は相場価格を用いて評価している。上場株式は活発な市場で取引されているため、その時価をレベル1の時価に分類している。一方で当社が保有している社債及び譲渡性預金は、市場での取引頻度が低く、活発な市場における相場価格とは認められないため、その時価をレベル2の時価に分類している。

#### デリバティブ取引

取引先金融機関から提示された価格等に基づき算定しており、レベル2の時価に分類している。

#### 受取手形・完成工事未収入金等

これらの時価は、一定の期間ごとに区分した債権ごとに、信用リスクを加味して割り引いた現在価値によって算定しており、レベル2の時価に分類している。

#### 長期借入金

長期借入金の時価については、元利金の合計額を同様の新規借入を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値によって算定しており、レベル2の時価に分類している。

#### (賃貸等不動産関係)

##### 1. 賃貸等不動産の状況

当社及び一部の連結子会社では、東京都その他の地域において、賃貸用の不動産を有している。

##### 2. 賃貸等不動産の時価

(単位：百万円)

連結貸借対照表計上額	時価
21,953	27,812

(注)1. 連結貸借対照表計上額は、取得原価から減価償却累計額及び減損損失累計額を控除した金額である。

2. 当連結会計年度末の時価は、主要な物件については社外の不動産鑑定士による不動産鑑定評価に基づく金額、その他の物件については、主に公示価格及び路線価による相続税評価額に基づいて算定した金額によっている。

#### (一株当たり情報)

- |                |           |
|----------------|-----------|
| 1. 一株当たりの純資産額  | 1,460円23銭 |
| 2. 一株当たりの当期純利益 | 103円59銭   |

# 株主資本等変動計算書 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) (単位:百万円)

	株主資本							
	資本金	資本剰余金		利益剰余金				
		資本準備金	その他 資本剰余金	その他利益剰余金				
				特別償却 準備金	固定資産 圧縮積立金	圧縮特別 勘定積立金	別途積立金	繰越利益 剰余金
当期首残高	10,264	6,241	20	12	2,576	—	142,300	81,268
当期変動額								
特別償却準備金の取崩				△12				12
固定資産圧縮積立金の積立					202			△202
固定資産圧縮積立金の取崩					△45			45
圧縮特別勘定積立金の積立						318		△318
剰余金の配当								△5,925
当期純利益								18,239
土地再評価差額金の取崩								619
自己株式の取得								
自己株式の処分			12					
株主資本以外の項目の 当期変動額 (純額)								
当期変動額合計	—	—	12	△12	156	318	—	12,471
当期末残高	10,264	6,241	32	—	2,732	318	142,300	93,740

	株主資本		評価・換算差額等			純資産合計
	自己株式	株主資本合計	その他有価証 券評価差額金	土地再評価 差額金	評価・換算 差額等合計	
当期首残高	△561	242,122	14,267	△5,276	8,990	251,113
当期変動額						
特別償却準備金の取崩		—				—
固定資産圧縮積立金の積立		—				—
固定資産圧縮積立金の取崩		—				—
圧縮特別勘定積立金の積立		—				—
剰余金の配当		△5,925				△5,925
当期純利益		18,239				18,239
土地再評価差額金の取崩		619				619
自己株式の取得	△0	△0				△0
自己株式の処分	25	37				37
株主資本以外の項目の 当期変動額 (純額)			567	△619	△52	△52
当期変動額合計	25	12,971	567	△619	△52	12,918
当期末残高	△536	255,093	14,834	△5,896	8,938	264,032

# 個別注記表 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(重要な会計方針)

## 1. 資産の評価基準及び評価方法

### (1) 有価証券

#### ①満期保有目的の債券

償却原価法(定額法)

#### ②子会社株式及び関連会社株式

移動平均法による原価法

#### ③その他有価証券

市場価格のない株式等以外のもの

時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は移動平均法により算定)

市場価格のない株式等

移動平均法による原価法

### (2) 棚卸資産

未成工事支出金

個別法による原価法

## 2. 固定資産の減価償却の方法

### (1) 有形固定資産(リース資産を除く)

主に、定率法によっている。

なお、耐用年数及び残存価額については、法人税法に規定する方法と同一の基準によっている。

ただし、建物の一部は耐用年数30年超のものを30年としている。

### (2) 無形固定資産(リース資産を除く)

定額法によっている。

なお、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法によっている。

### (3) リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産については、リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法によっている。

### 3. 引当金の計上基準

#### (1) 貸倒引当金

債権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、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上している。

#### (2) 完成工事補償引当金

完成工事に係る契約不適合責任に基づき要する費用に充てるため、当事業年度の完成工事高に対する将来の見積補償額を計上している。

#### (3) 工事損失引当金

受注工事に係る将来の損失に備えるため、当事業年度末手持工事のうち損失の発生が見込まれ、かつ、その金額を合理的に見積ることができる工事について、損失見込額を計上している。

#### (4) 役員賞与引当金

役員賞与の支出に備えて、当事業年度における支給見込額を計上している。

#### (5) 退職給付引当金

従業員の退職給付に備えるため、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当たり、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、期間定額基準によっている。

##### ②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（5年）による定額法により費用処理している。

数理計算上の差異は、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（5年）による定額法により按分した額を、それぞれ発生翌事業年度から費用処理している。

### 4. 完成工事高及び完成工事原価の計上基準

当社は、以下の5ステップアプローチに基づき、収益を認識している。

ステップ1：顧客との契約を識別する

ステップ2：契約における履行義務を識別する

ステップ3：取引価格を算定する

ステップ4：取引価格を契約における履行義務に配分する

ステップ5：履行義務を充足した時点で（又は充足するにつれて）収益を認識する

当社は、電気・管工事その他設備工事を主な事業としている。これらの工事契約については、当社の義務の履行により資産が創出され又は増価し、資産の創出又は増価につれて顧客が当該資産を支配することから、履行義務の充足に向けての進捗度を見積り、当該進捗度に基づき一定の期間にわたり収益を認識している。ただし、契約における取引開始日から完全に履行義務を充足すると見込まれる時点までの期間がごく短い工事契約については、一定の期間にわたり収益を認識せず、引渡時点において履行義務が充足されると判断し、当該時点で収益を認識している。

## 5. 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及び未認識過去勤務費用の未処理額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。

### (会計方針の変更)

時価の算定に関する会計基準の適用指針の適用

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

### (収益認識関係)

収益を理解するための基礎となる情報については、連結計算書類「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）6. 完成工事高及び完成工事原価の計上基準」に同一の内容を記載しているため、注記を省略している。

### (表示方法の変更)

損益計算書関係

前事業年度において、「特別損失」の「その他」に含めていた「減損損失」は、金額の重要性が増したため、当事業年度より独立掲記している。

前事業年度において独立掲記していた「特別損失」の「固定資産除却損」は、金額の重要性が乏しいため、当事業年度より「特別損失」の「その他」に含めている。

### (会計上の見積り)

会計上の見積りにより当事業年度に係る計算書類にその額を計上した項目であって、翌事業年度に係る計算書類に重要な影響を及ぼす可能性があるものは、次のとおりである。

- |   |            |
|---|------------|
| (1) 一定の期間にわたり履行義務を充足するにつれて収益を認識する方法による完成工事高 | 313,068百万円 |
| (内、翌事業年度以降に完成する工事の完成工事高)                    | 135,513百万円 |
| (2) 工事損失引当金残高                               | 7,547百万円   |

なお、会計上の見積りの内容に関する理解に資する情報については、連結計算書類「連結注記表(会計上の見積り)」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. 出資会社の借入金の担保に供している資産  
関係会社株式 61百万円  
長期貸付金 1,705百万円  
計 1,766百万円
2. 有形固定資産の減価償却累計額 97,365百万円
3. 被保証者(従業員)の住宅資金の金融機関からの借入に対する保証債務額 504百万円  
関係会社の工事請負に係る工事履行保証等に対する保証債務額 553百万円
4. 関係会社に対する短期金銭債権 39,815百万円  
関係会社に対する長期金銭債権 5,612百万円  
関係会社に対する短期金銭債務 29,447百万円  
関係会社に対する長期金銭債務 3,400百万円
5. 「土地の再評価に関する法律」(1998年3月31日公布法律第34号)に基づき、事業用の土地の再評価を行い、土地再評価差額金を純資産の部に計上している。
  - (1) 再評価の方法  
「土地の再評価に関する法律施行令」(1998年3月31日政令第119号)第2条第1号に定める標準地の公示価格及び同条第4号に定める地価税法第16条に規定する地価税の課税価格の計算の基礎となる土地の価額を算定するために国税庁長官が定めて公表した方法により算定した価額に、合理的な調整を行って算定する方法によっている。
  - (2) 再評価を行った年月日 2002年3月31日

(損益計算書関係)

1. 完成工事高のうち関係会社に対する部分 119,937百万円  
完成工事原価のうち関係会社からの仕入高 77,565百万円  
関係会社との営業取引以外の取引高 3,761百万円
2. 当社は、以下の資産グループについて減損損失を計上している。

場所	用途	種類	件数
千葉県他	遊休資産	土地等	15件
新潟県他	発電設備他	機械・運搬具等	2件

減損損失を認識した遊休資産及び発電設備他については、主に個別の物件毎にグルーピングしている。

遊休資産については地価の下落により、発電設備他については収益性の低下により、上記の資産グループの帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失(1,591百万円)として特別損失に計上している。



(株主資本等変動計算書関係)

- |                          |      |              |
|--------------------------|------|--------------|
| 1. 事業年度末日における発行済株式の種類及び数 | 普通株式 | 205,288,338株 |
| 2. 事業年度末日における自己株式の種類及び数  | 普通株式 | 938,779株     |

3. 事業年度中に行った剰余金の配当

(1) 2022年6月29日の定時株主総会において、次のとおり決議している。

株式の種類	普通株式
配当金の総額	2,860百万円
一株当たり配当額	14.0円
基準日	2022年3月31日
効力発生日	2022年6月30日

(2) 2022年10月31日の取締役会において、次のとおり決議している。

株式の種類	普通株式
配当金の総額	3,065百万円
一株当たり配当額	15.0円
基準日	2022年9月30日
効力発生日	2022年12月5日

4. 事業年度の末日後に行う剰余金の配当

2023年6月29日の定時株主総会において、次のとおり決議を予定している。

株式の種類	普通株式
配当金の総額	3,473百万円
配当の原資	利益剰余金
一株当たり配当額	17.0円
基準日	2023年3月31日
効力発生日	2023年6月30日

(税効果会計)

繰延税金資産の発生の主な原因は減価償却費であり、繰延税金負債の発生の主な原因はその他有価証券評価差額金である。

## (関連当事者との取引)

## 1. 親会社及び法人主要株主等

(単位：百万円)

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	科目	期末残高
その他の 関係会社	東京電力 ホールデ ィングス 株式会社	被所有 直接 －% 間接 47.2%	電気工事の 請負	電気工事の 施工	6,737	完成工事 未収入金	5,077
						未成工事 受入金	7
	東京電力 パワーグ リッド 株式会社	被所有 直接 46.4% 間接 0.3%	電気工事の 請負	電気工事の 施工	112,459	完成工事 未収入金	22,757
				有償支給 材料の購入		43,036	未成工事 受入金
						流動資産 「その他」	9,957
						流動負債 「その他」	3,526

(注) 1. 上記金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれている。

## 2. 取引条件及び取引条件の決定方針等

工事の受注及び有償支給材料の購入については、市場価格等を勘案し、価格交渉の上、一般的取引条件と同様に決定している。

## 2. 子会社及び関連会社等

(単位：百万円)

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	科目	期末残高
子会社	関工商事 株式会社	所有 直接 49.8% 間接 8.0%	電材の購入 役員の兼任等	電材の購入	40,359	電子記録 債務	2,866
						工事未払金	10,621
	株式会社 ケアセ ットマネ ジメント	所有 直接 100.0% 間接 －%	車両等のリース 役員の兼任等	リース資産 の購入	2,975	リース債務 (流動)	982
				リース債務 の返済		1,140	リース債務 (固定)

(注) 1. 上記金額のうち、取引金額には消費税等が含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれている。

## 2. 取引条件及び取引条件の決定方針等

電材の購入及び車両等のリースについては、市場価格等を勘案し、価格交渉の上、一般的取引条件と同様に決定している。

## (一株当たり情報)

1. 一株当たりの純資産額 1,292円 6銭

2. 一株当たりの当期純利益 89円26銭