有 価 証 券 報 告 書

第99期 自 2022年 4 月 1 日 至 2023年 3 月31日

関 西 電 力 株 式 会 社 大阪市北区中之島3丁目6番16号

E04499

有価証券報告書

- 1 本書は金融商品取引法第24条第1項に基づく有価証券報告書を、同法第27条の30の2に規定する開示用電子情報処理組織(EDINET)を使用して、2023年6月29日に提出したデータに目次及び頁を付して出力・印刷したものであります。
- 2 本書には、上記の方法により提出した有価証券報告書の 添付書類は含まれておりませんが、監査報告書は末尾に綴 じ込んでおります。

関西電力株式会社

目 次

【表紙】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第一部【企業情報】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 2
第1【企業の概況】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1【主要な経営指標等の推移】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2【沿革】	
3【事業の内容】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
4 【関係会社の状況】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5【従業員の状況】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 13
2 【サステナビリティに関する考え方及び取組】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 15
3【事業等のリスク】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 24
4 【経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】	
5 【経営上の重要な契約等】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 42
6 【研究開発活動】	• 42
第3【設備の状況】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 43
1【設備投資等の概要】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 【主要な設備の状況】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
3【設備の新設、除却等の計画】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第4【提出会社の状況】・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1 【株式等の状況】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2 【自己株式の取得等の状況】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 53
3【配当政策】	• 54
4 【コーポレート・ガバナンスの状況等】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
第5【経理の状況】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
1【連結財務諸表等】	• 77
2【財務諸表等】	·125
第6【提出会社の株式事務の概要】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	149
第7【提出会社の参考情報】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	150
第二部【提出会社の保証会社等の情報】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
監査報告書	
当連結会計年度	152
当事業年度	157

【表紙】

【提出書類】 有価証券報告書

【根拠条文】 金融商品取引法第24条第1項

【提出日】 2023年6月29日

【事業年度】 第99期(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

【英訳名】 The Kansai Electric Power Company, Incorporated

【代表者の役職氏名】 代表執行役社長 森 望

【本店の所在の場所】 大阪市北区中之島3丁目6番16号

【電話番号】 050(7105)9084

【事務連絡者氏名】 経理部長 上 西 隆 弘

【最寄りの連絡場所】 東京都千代田区内幸町2丁目1番6号

関西電力株式会社 東京支社

【電話番号】 03(3591)9261(代表)

【事務連絡者氏名】 東京支社長 渡 辺 永 久

【縦覧に供する場所】 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)

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95期	第96期	第97期	第98期	第99期
					.,	
決算年月 		2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月	2023年3月
売上高(営業収益)	(百万円)	3, 307, 661	3, 184, 259	3, 092, 398	2, 851, 894	3, 951, 884
経常利益又は経常損失 (△)	(百万円)	203, 636	211, 541	153, 850	135, 955	△6,666
親会社株主に帰属する当期純利益	(百万円)	115, 077	130, 002	108, 978	85, 835	17, 679
包括利益	(百万円)	100, 969	136, 049	129, 881	23, 061	170, 672
純資産額	(百万円)	1, 532, 946	1, 641, 754	1, 725, 557	1, 705, 557	1, 839, 782
総資産額	(百万円)	7, 257, 363	7, 612, 729	8, 075, 755	8, 656, 430	8, 774, 425
1株当たり純資産額	(円)	1, 695. 36	1, 792. 31	1, 886. 12	1, 859. 50	2, 004. 24
1株当たり当期純利益金額	(円)	128. 83	145. 55	122. 02	96. 14	19. 81
潜在株式調整後1株当たり当期 純利益金額	(円)	_	_	_	_	_
自己資本比率	(%)	20. 9	21.0	20. 9	19. 2	20. 4
自己資本利益率	(%)	7.8	8. 3	6.6	5. 1	1.0
株価収益率	(倍)	12.67	8. 27	9.82	11. 95	65. 17
営業活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	449, 716	463, 408	369, 215	410, 315	128, 038
投資活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	△537, 846	△577, 370	△660, 755	△532, 630	△417, 884
財務活動によるキャッシュ・フロー	(百万円)	103, 073	211, 222	325, 643	318, 769	117, 104
現金及び現金同等物の期末残高	(百万円)	158, 978	255, 458	291, 266	490, 491	322, 235
従業員数	(人)	32, 597	31, 850	31, 933	31, 963	31, 628
[外、平均臨時雇用人員]		[13, 102]	[12, 401]	[12, 246]	[11, 729]	[10, 627]

- (注) 1 本表の金額には、消費税等を含まない。
 - 2 当社は、「役員報酬BIP信託」を導入し、当該信託口が保有する当社株式を連結財務諸表において自己株式として計上している。これに伴い、1株当たり純資産額の算定上、当該信託口が保有する当社株式を期末発行済株式総数から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金額の算定上、当該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金額については、潜在株式が存在しないため記載していない。
 - 4 「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を第98期の期首から適用しており、第98期以降に係る主要な経営指標等については、当該会計基準等を適用した後の指標等となっている。

(2) 提出会社の経営指標等

回次		第95期	第96期	第97期	第98期	第99期
決算年月		2019年3月	2020年3月	2021年3月	2022年3月	2023年3月
売上高(営業収益)	(百万円)	2, 797, 191	2, 658, 836	2, 332, 608	2, 177, 650	3, 158, 856
経常利益又は経常損失 (△)	(百万円)	130, 513	125, 010	36, 117	113, 478	△20, 045
当期純利益	(百万円)	87, 435	79, 100	39, 503	104, 536	33, 564
資本金	(百万円)	489, 320	489, 320	489, 320	489, 320	489, 320
発行済株式総数	(千株)	938, 733	938, 733	938, 733	938, 733	938, 733
純資産額	(百万円)	975, 097	1, 001, 193	1, 017, 500	972, 577	1, 071, 013
総資産額	(百万円)	6, 404, 571	6, 747, 858	6, 858, 406	7, 396, 364	7, 474, 872
1株当たり純資産額	(円)	1, 091. 38	1, 120. 61	1, 138. 88	1, 089. 37	1, 199. 61
1株当たり配当額	(円)	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
(内、1株当たり中間配当額)	(円)	(25. 00)	(25. 00)	(25. 00)	(25. 00)	(25. 00)
1株当たり当期純利益金額	(円)	97. 85	88. 53	44. 22	117. 05	37. 59
潜在株式調整後1株当たり当期 純利益金額	(円)	_	_	_	_	_
自己資本比率	(%)	15. 2	14.8	14.8	13. 1	14. 3
自己資本利益率	(%)	9. 2	8. 0	3. 9	10. 5	3. 3
株価収益率	(倍)	16. 68	13. 59	27. 09	9. 82	34. 34
配当性向	(%)	51. 1	56. 5	113. 1	42.7	133. 0
従業員数	(人)	18, 884	18, 141	8,770	8, 633	8, 474
株主総利回り	(%)	123. 0	95. 4	98. 6	98. 7	112. 7
(比較指標:配当込みTOPIX)	(%)	(95. 0)	(85. 9)	(122. 1)	(124. 6)	(131. 8)
最高株価	(円)	1, 849. 00	1, 678. 00	1, 267. 50	1, 226. 00	1, 429. 00
最低株価	(円)	1, 412. 00	942. 40	912. 00	1, 013. 00	1, 070. 00

- (注) 1 本表の金額には、消費税等を含まない。
 - 2 当社は、「役員報酬BIP信託」を導入し、当該信託口が保有する当社株式を財務諸表において自己株式として計上している。これに伴い、1株当たり純資産額の算定上、当該信託口が保有する当社株式を期末発行済株式総数から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金額の算定上、当該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金額については、潜在株式が存在しないため記載していない。
 - 4 最高株価および最低株価は2022年4月3日以前は東京証券取引所市場第一部におけるものであり、2022年4月4日以降は東京証券取引所プライム市場におけるものである。
 - 5 当社は、2020年4月1日に当社が営む一般送配電事業を会社分割の方法によって「関西電力送配電株式会社」に承継させた。このため、第97期より当社の経営指標等の状況は、第96期以前と比較し大きく変動している。
 - 6 「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を第98期の期首から適用しており、第98期以降に係る主要な経営指標等については、当該会計基準等を適用した後の指標等となっている。

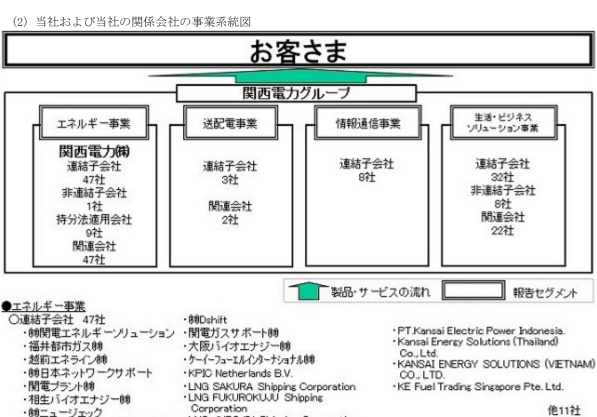
2 【沿革】

年月	事項
1951年5月	電気事業再編成令により、関西配電株式会社および日本発送電株式会社から設備の出資および譲渡を受け、大阪市北区梅ヶ枝町に資本金16億9,000万円をもって設立。(設立当初の発電設備は、水力1,130,126kW、火力1,153,580kW、合計2,283,706kW。年間販売電力量は、5,655百万kWh、年度末契約口数は、2,683千口)
1951年7月	当社の株式を大阪証券取引所に上場。(2013年7月東京証券取引所と統合)
1951年8月	当社の株式を東京証券取引所に上場。
1956年3月	当社の株式を名古屋証券取引所に上場。(2014年6月上場を廃止)
1957年5月	関電産業株式会社設立。(現・連結子会社「関電不動産開発株式会社」(2016年4月の不動産事業再編時に商号変更))
1988年4月	関西通信設備サービス株式会社設立。(現・連結子会社「株式会社オプテージ」(2019年4月の情報通信事業再編時に商号変更))
2001年4月	関電ガス・アンド・コージェネレーション株式会社設立。(現・連結子会社「株式会社関電エネルギーソリューション」(2007年8月商号変更))
2004年10月	電気事業をサポートする子会社26社を専門分野別11社に再編。
2016年4月	不動産事業関連会社6社を機能別の4社に再編。
2019年4月	情報通信事業の組織再編を行い、株式会社ケイ・オプティコムの商号を株式会社オプテージへ変更。
2020年4月	関西電力株式会社が営む一般送配電事業を会社分割により「関西電力送配電株式会社」へ承継。

3 【事業の内容】

(1) 当社および当社の関係会社の主な事業の内容、当該事業における当社および当社の関係会社の位置付け「2023年 3月31日現在の関係会社数:179社(うち連結子会社90社、非連結子会社9社、関連会社80社)]

当社および当社の関係会社は、電気やガス、ユーティリティサービスなどの多様なソリューションを通じて新た な価値を提供する「エネルギー事業」、中立・公平な立場で電気の安全安定供給を行う「送配電事業」、総合的な 情報通信サービスを提供する「情報通信事業」および不動産関連サービスや生活・ビジネス関連サービスの提供を 行う「生活・ビジネスソリューション事業」において事業展開している。



- ・鯵原子力安全システム研究所
- · Next Power佛
- ・ 糖KANSOテクノス
- かんでんEハウス
- ・
 時関電パワーテック
- ·堺LNG㈱
- ・轉原子カエンジニアリング
- 黑部峡谷鉄道㈱

- ・LNG JUROJIN Shipping Corporation ・バイオバワー苅田(同) ・大分臼杵風力発電(同)
- ·和歌山太陽光(同)
- 唐津市沖洋上風力(同)
- · Kansai Electric Power Holdings
- Australia Pty Ltd

〇関連会社 2社

· BRGDBL

·K4 Digital的

· KPIC USA, LLC · Kansai Electric Power Australia Pty Ltd

他1社

他5社

- · Kansai Sojitz Enrichment Investing S.A.S
- ○非連結子会社
 - 淡路島オリーブグローワーズ
- 〇持分法適用会社 9社
 - 日本原燃料
 - ・翻ぎんでん
 - ・6種エネゲート
 - · San Roque Power Corporation 他5社

○関連会社 47社

· 日本原子力発電㈱ 他46社

●送配電事業

- ○連結子会社 3社
 - · 関西電力送配電網
 - り付かんでんエンジニアリング
 - ・関電サービス館

●情報通信事業

- ○連結子会社 8社
 - ・触オブテージ
- ・緋関電システムズ
- ◆生活・ビジネスソリューション事業
- ○連結子会社 32社
 - 関電不動産開発的
 - ・楸樹園電セキュリティ・オブ・ソサイエティ
 - ・辨関西メディカルネット
 - りませんでんエルハート
 - ・関電ファシリティーズ的
 - ・関西電子ビーム総 ・
 継ポンデテック
- ゲキダンイイノ(同)
- ・制かんでんCSフォーラム
- ・辨関電オフィスワーク
- · 謝頻電L & A
- ・制関電アメニックス
- · (同) K4 Ventures
- 海幸ゆきのや(同)
- 他18社
- 〇非連結子会社 8社
 - ·S.O.W.アセットファイナンス参 号投資事業有限責任組合
- 〇関連会社 22社
- · 関西住宅品質保証 マネジメント 伸 他21社

4 【関係会社の状況】

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
(連結子会社)					
㈱関電エネルギーソリュー ション	大阪市 北区	15, 200	ガス販売代行、ユーティリティ(電気・熱源)設備の建設・保有を含めた運転保全サービス、電気事業	100.0	当社のガス販売を代行している。 (役員の兼任等)有
福井都市ガス㈱	福井県福井市	495	ガスの製造、供給・販売	56. 0	(役員の兼任等)有
越前エネライン(株)	福井県 越前市	495	ガスの製造・供給・販売	86. 2	(役員の兼任等)有
㈱日本ネットワークサポート	大阪市 中央区	412	架線金物、碍子・ブッシン グ、鋼管柱、コンクリート 柱等、配電資機材の製造・ 販売	80. 5 (17. 7)	(役員の兼任等)有
関電プラント(株)	大阪市 北区	300	火力・原子力発電設備の保 全、工事	100.0	当社の火力・原子力プラントの 定検・設備工事等の請負をして いる。 (役員の兼任等)有
相生バイオエナジー(株)	兵庫県 相生市	225	発電設備の設計・建設・運 転・維持・管理、電力の供 給・販売	60.0	当社の保有する土地・建物・設備を賃貸している。 当社は、発電設備の運転保守管理業務を受託している。 (役員の兼任等)有
㈱ニュージェック	大阪市 北区	200	土木・建築等に関する調 査・設計・工事監理	88. 0 (6. 0)	当社の土木・建築等に関する調査、設計、工事監理の請負をしている。 (役員の兼任等)無
㈱原子力安全システム研究 所	福井県 三方郡 美浜町	200	原子力発電の安全技術に関 する調査・研究	100.0	当社の原子力発電の安全技術に 関する調査、研究を受託してい る。 (役員の兼任等)有
Next Power(株)	東京都中央区	100	マンション高圧一括受電サ ービス事業	100.0	(役員の兼任等)有
㈱KANSOテクノス	大阪市 中央区	100	環境・土木・建築に関する 調査、分析、コンサルティ ング、工事	100. 0	当社の環境アセスメント、環境 保全調査、環境緑化工事、土 木・建築工事の請負をしてい る。 (役員の兼任等)有
かんでんEハウス㈱	大阪市 北区	100	住宅設備機器販売、工事請 負、リフォーム工事	100.0	(役員の兼任等)有
㈱関電パワーテック	大阪市 中央区	100	発電所設備の運転・保守管理、放射線管理、放射性廃棄物の処理、化学分析、石炭灰・資機材等の販売、産業廃棄物の処理・再生利用、施設の防災(消防)・警備・清掃	100.0	当社の発電所設備の運転・保守・管理、廃棄物の処理・再生利用等の業務を受託している。 (役員の兼任等)有
堺LNG(株)	堺市 西区	100	LNGの受入・貯蔵・気 化・送出	100.0	当社のLNGの貯蔵・気化等を 行う設備の運営をしている。 (役員の兼任等)有
㈱原子力エンジニアリング	大阪市 西区	100	原子力発電に係るエンジニ アリング	55. 6	当社の原子力発電プラントに関するエンジニアリング業務を受託している。 (役員の兼任等)有
黒部峽谷鉄道㈱	富山県黒部市	100	旅客・貨物輸送	100.0	当社の工事用専用列車の定期運 行および工事用臨時便の運行を している。 (役員の兼任等)有

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
㈱Dshift	大阪市西区	100	DX技術を活用した、保全および点検並びにこれらに付帯する工事等	100.0	当社の発電所設備の点検業務を 受託している。 (役員の兼任等)有
関電ガスサポート㈱	大阪市 中央区	50	ガス販売代行、ガス消費機 器調査等の保安業務	51. 0	当社のガス販売の代行およびガ ス保安業務を行っている。 (役員の兼任等)有
大阪バイオエナジー㈱	大阪市北区	50	消化ガス発電設備の調査、 設計、工事施工、維持管理 および運用	52. 0 (1. 0)	(役員の兼任等)有
ケーイーフューエルインタ ーナショナル㈱	大阪市北区	10	燃料売買および燃料輸送等	100.0	当社向けLNGの売買・輸送等 を行っている。 (役員の兼任等)有
KPIC Netherlands B.V.	オランダ アムステルダ ム	2	海外事業に関する投融資	100.0	当社から投融資を受け海外事業 を展開している。 (役員の兼任等)有
LNG SAKURA Shipping Corporation	バハマ ナッソー	1	LNG船の所有・LNGの 輸送	70.0	当社向けLNGの輸送を行っている。 (役員の兼任等)有
LNG FUKUROKUJU Shipping Corporation	バハマ ナッソー	1	LNG船の所有・LNGの 輸送	70.0	当社向けLNGの輸送を行っている。 (役員の兼任等)有
LNG JUROJIN Shipping Corporation	バハマ ナッソー	1	LNG船の所有・LNGの 輸送	70.0	当社向けLNGの輸送を行っている。 (役員の兼任等)有
バイオパワー苅田(同)	福岡県 京都郡 苅田町	1	バイオマス発電設備の保有 および運転・維持・管理、 電力の供給・販売	100.0	(役員の兼任等)有
大分臼杵風力発電(同)	大阪市 北区	1	風力発電設備の保有および 運転・維持・管理、電力の 供給・販売	100.0	(役員の兼任等)有
和歌山太陽光(同)	大阪市 北区	1	太陽光発電事業用土地の所 有・管理・賃貸、太陽光発 電設備の所有および運転・ 維持・管理、電力の供給・ 販売	100. 0	(役員の兼任等)有
KPRE (同)	大阪市北区	1	コーポレートPPA事業、 太陽光発電システムの調 査・工事、運転・保守	100.0	(役員の兼任等)有
唐津市沖洋上風力 (同)	佐賀県 唐津市	1	洋上風力発電事業の実行可能性調査・研究事業、洋上 風力発電設備の保有および 運転・維持・管理、電力の 供給・販売	100. 0	(役員の兼任等)有
Kansai Electric Power Holdings Australia Pty Ltd (注)1	オーストラリア ア 西オーストラ リア州パース	678 (百万米ドル)	オーストラリアにおけるL NGプロジェクトの開発・ 操業・管理	100.0	(役員の兼任等)有
KPIC USA, LLC (注) 1	アメリカ デラウェア州	555 (百万米ドル)	海外事業に関する投融資	100.0	当社から投融資を受け海外事業 を展開している。 (役員の兼任等)有
Kansai Electric Power Australia Pty Ltd	オーストラリア ア 西オーストラ リア州パース	391 (百万米ドル)	オーストラリアにおけるプ ルートLNGプロジェクト の開発・操業・管理	100. 0 (100. 0)	(役員の兼任等)有
Kansai Sojitz Enrichment Investing S.A.S.	フランス パリ	108 (百万ユーロ)	ウラン濃縮事業への投資お よびそれらに附帯する業務	80. 0	(役員の兼任等)有

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
PT.Kansai Electric Power Indonesia	インドネシア ジャカルタ	60 (億ルピア)	マネジメントコンサルティ ング業	100. 0 (49. 0)	当社海外事業の開発および運営 業務の受託を行っている。 (役員の兼任等)有
Kansai Energy Solutions (Thailand) Co., Ltd.	タイ バンコク	2,018 (百万泰バーツ)	電気、蒸気および熱供給設備の設計、調達、建設および保守・メンテナンス、電気、蒸気および熱の製造・販売	100.0	(役員の兼任等)有
KANSAI ENERGY SOLUTIONS (VIETNAM) CO., LTD.	ベトナムホーチミン	1,898 (億越ドン)	電気供給・熱供給・省エネコンサル事業	100.0	(役員の兼任等)有
KE Fuel Trading Singapore Pte. Ltd.	シンガポール	300 (千星ドル)	当社のスポットLNG販売、 調達代行	100.0	当社のLNG取引の代行を行っている。 (役員の兼任等)有
関西電力送配電㈱ (注)1、5	大阪市 北区	40,000	一般送配電事業	100.0	(役員の兼任等)有
㈱かんでんエンジニアリン グ	大阪市 北区	786	電力流通・電気・情報通信設備の保全、工事	100. 0 (100. 0)	当社の電気工事の請負、電力設備機器および石油製品の販売等をしている。(役員の兼任等)有
関電サービス㈱	大阪市 北区	70	電力営業・配電・用地・広報業務の受託、電柱広告	100. 0 (100. 0)	当社の営業・広報業務等を受託 している。 (役員の兼任等)無
㈱オプテージ	大阪市 中央区	33, 000	電気通信事業(個人向インターネット接続サービス、法人向通信サービス)、有線一般放送事業、小売電気事業、電気通信設備の賃貸	100. 0	当社に光ファイバ、無線鉄塔等電気通信設備を賃貸している。 (役員の兼任等)有
㈱関電システムズ	大阪市 北区	90	情報システム・電気通信に 関するコンサルティング、 システム開発・運用・保守、 ソフトウェア・機器類等の サービス提供および情報設 備・電気通信設備の設計・ 保守	100.0	当社のシステム開発業務を受 託、運用・保守をしている。 (役員の兼任等)有
K4 Digital㈱	大阪市 北区	90	最先端デジタル技術・事例 の収集、デジタル技術を活 用した事業アイデアや業務 改革テーマの創出支援	80. 0	当社から最先端デジタル技術・ 事例の収集や、デジタル技術の 適用検証作業の設計・実行等を 受託している。 (役員の兼任等)有
関電不動産開発㈱	大阪市 北区	810	不動産の分譲、賃貸、管理	100.0	当社に建物を賃貸している。 (役員の兼任等)有
(株関電セキュリティ・オ ブ・ソサイエティ	大阪市 北区	400	機械警備(戸建/マンション/ 事業所)、電力供給停止解除 (でんき駆付含)、防犯用品 販売	100.0	(役員の兼任等)有
㈱関西メディカルネット	京都市中京区	300	会員制健康管理支援(総合健 診等)、特定保健指導、サブ リメント販売	80.0	(役員の兼任等)有
㈱かんでんエルハート	大阪市 住之江区	200	花卉栽培、花壇保守、印刷、 文書・物品仕分配送請負、 ノベルティ商品の販売	51. 0	当社の花壇等保守の受託、印刷、文書・物品仕分配送請負等 をしている。 (役員の兼任等)有
関電ファシリティーズ㈱	大阪市 中央区	100	オフィスビル・商業施設・ 病院等の施設管理、駐車場 運営管理	100. 0 (100. 0)	当社所有の建物等の設備管理、 清掃、警備業務を受託してい る。 (役員の兼任等)有
関西電子ビーム㈱	福井県 三方郡 美浜町	100	電子線照射による滅菌・材 料改質事業	99. 3	(役員の兼任等)有

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
㈱ポンデテック	大阪市 北区	99	情報通信機器の買取、パソコンの再生、再生パソコンの販売、障がい者雇用支援	100.0	(役員の兼任等)有
ゲキダンイイノ(同)	大阪市 北区	50	自動走行に関連するモビリ ティ、サービスの提供	100.0	(役員の兼任等)有
㈱かんでんCSフォーラム	大阪市 都島区	45	コールセンター運営、マー ケティング、IT・コミュ ニケーション	100.0	当社のコールセンター業務、マーケティング調査等を受託している。(役員の兼任等)有
㈱関電オフィスワーク	大阪市 北区	40	人事・労務、庶務、経理等 に関する処理業務の受託	100.0	人事・労務等に関する処理業務 等を当社から受託している。 (役員の兼任等)有
㈱関電L&A	大阪市 北区	30	リース、自動車整備、保険 代理店	100. 0 (17. 1)	当社への車両・機器のリース、 車両整備の受託、保険の代理店 業務を行っている。 (役員の兼任等)有
㈱関電アメニックス	大阪市 中央区	10	ホテル事業、ゴルフ場およ びゴルフ施設運営、バス事 業等	100. 0 (64. 3)	当社の関電トンネルトロリーバスの営業、予約、駅務等の業務を受託している。(役員の兼任等)有
(同)K4 Ventures	大阪市 北区	10	ベンチャー企業に対する投 融資およびコンサルティン グ	100. 0 (0. 2)	当社から投融資を受けベンチャー企業に対する投融資を行っている。 (役員の兼任等)有
海幸ゆきのや(同)	大阪市 北区	10	養殖および飼育、養殖および飼育に関するコンサルティング、水産物の製造・冷凍・加工・販売等	98. 1	(役員の兼任等)有
その他34社 (注)4					
(持分法適用会社)					
日本原燃㈱	青森県 上北郡 六ヶ所村	400,000	ウラン濃縮事業、再処理事 業、廃棄物管理事業、廃棄 物埋設事業	17. 3	当社からウランの濃縮、廃棄物 の埋設を受託している。 また、借入金等につき、当社か ら債務保証を受けている。 (役員の兼任等)有
㈱きんでん (注)2	大阪市 北区	26, 411	電気・情報通信・環境関連工事	35. 9 (7. 1)	当社の情報通信関連工事の請負をしている。 (役員の兼任等)無
㈱エネゲート	大阪市 北区	497	電力量計の製造、販売、修理、取替および電気制御機器の製造、販売	49.0	(役員の兼任等)有
San Roque Power Corporation	フィリピン パンガシナン 州 サンマニュエ ル	13.2 (百万比ペソ)	フィリピンにおける水力発 電事業	50. 0 (50. 0)	(役員の兼任等)有
その他5社					

- (注) 1 特定子会社に該当している。
 - 2 有価証券報告書を提出している。
 - 3 議決権の所有割合の()内は、間接所有割合で内数である。
 - 4 債務超過の状況にあるKansai Electric Power Ichthys Pty Ltdを含んでおり、債務超過額は、2023年3月末時点で20,023百万円である。
 - 5 関西電力送配電㈱については、売上高(連結会社相互間の内部売上高を除く。)の連結売上高に占める割合が100分の10を超えているが、セグメント情報の売上高に占める当該連結子会社の売上高の割合(セグメント間の内部売上高又は振替高を含む。)が100分の90を超えるため、主要な損益情報等の記載を省略している。

5 【従業員の状況】

(1) 連結会社の状況

2023年3月31日現在

セグメントの名称	従業員数(人)
エネルギー事業	13, 143 [1, 796]
送配電事業	11,080 [3,518]
情報通信事業	4, 057 [622]
生活・ビジネスソリューション事業	3, 348 [4, 691]
合計	31, 628 [10, 627]

- (注) 1 従業員数は就業人員であり、出向者および休職者等を除いている。
 - 2 臨時従業員数は、[]内に年間の平均人員を外数で記載している。
 - 3 労働組合の状況について特記すべき事項はない。
 - 4 四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある。

(2) 提出会社の状況

2023年3月31日現在

従業員数(人)	平均年齢(歳)	平均勤続年数(年)	平均年間給与(円)
8, 474	42.8	20. 4	8, 558, 109

セグメントの名称	従業員数(人)
エネルギー事業	8, 474
合計	8, 474

- (注) 1 従業員数は就業人員であり、出向者および休職者等を除いている。
 - 2 平均年間給与(税込)は、賞与および基準外賃金を含んでいる。
 - 3 労働組合の状況について特記すべき事項はない。
- (3) 管理職に占める女性労働者の割合、男性労働者の育児休業取得率及び労働者の男女の賃金の差異
- ① 提出会社

管理職に占めるなが労働者	男性労働者の奈思体業	労働者の男女	ての賃金の差異((%) (注1)	·	
の割合(%) (注1)			正規雇用 労働者	パート・ 有期雇用者	. IIII VE IVUS I	
3. 1	117	65.0	68. 4	67. 0	【管理職に占める女性労働者の割合】 ・運輸・医療職員を除く ・運輸・者、保証している者、組合専従者を除く ・出含み、受入取得率】 ・運輸・居療職員を除く ・運輸・居療職員を除く ・運輸・者、受入出行者を除く ・運輸・者、受入出行者を除く ・選を動力を発展】 ・選を動力を発展】 ・基と動者を発展】 ・基との男女の外手手当をを ・基とのの男女の手をとく ・基とののののでは、 ・男は、 ・男は、 ・男は、 ・男は、 ・男は、 ・男は、 ・男は、 ・男	

- (注) 1 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものである。
 - 2 「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号)の規定に基づき、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」(平成3年労働省令第25号)第71条の4第1号における育児休業等の取得割合を算出したものである。 医療・運輸職員を除く正規雇用労働者について、2022年度内に育児休業等を開始した男性正規雇用労働者数を2022年度内に配偶者が出産した男性正規雇用労働者数で除したものである。当社では子が満3歳に達する年度末まで育児休業の取得が可能であることから、子の出生年度とその子に対する育児休業等の取得開始年度のずれにより、男性労働者の育児休業取得率が100%を超える場合がある。

② 連結子会社(注1)

当事業年度						
名称	管理職に占める 女性労働者	男性労働者 の育児休業	労働者の男女の賃金の差異 (%) (注 2 、6 、7 、8)			
24 47	の割合 (%) (注2、3)	取得率(%) (注4、5)	全労働者	正規雇用 労働者	パート・ 有期雇用者	
関西電力送配電㈱	1.4	133	73. 6	73. 3	72.6	
㈱かんでんエンジニアリング	0.4	12	74. 6	74. 5	70. 3	
㈱関電エネルギーソリューション	_	_	67. 5	66. 3	43. 9	
㈱関電L&A	0.0	_	_	_	_	
関電プラント㈱	0. 2	29	67. 4	66.8	57. 4	
㈱関電パワーテック	_	8	76. 2	79. 2	45. 2	
関電不動産開発㈱	_	54	67. 5	66. 6	53. 6	
㈱ニュージェック	4. 2	66	55. 7	72.5	76. 3	
㈱日本ネットワークサポート	3. 4	14	77.8	80.6	42.4	
㈱関電アメニックス	14. 0	0	70. 6	80. 5	72. 9	
㈱関電システムズ	3.6	61	63. 5	67.8	30. 1	
黒部峡谷鉄道㈱	0.0	0	_	_	_	
㈱KANSOテクノス	_	28	71. 1	71.6	66. 2	
関電サービス㈱	_	60	56. 3	74. 3	64.0	
㈱オプテージ	1.6	82	66. 3	70. 5	68.6	
関電コミュニティ㈱	7. 0	60	63. 4	82. 2	64. 2	
関西レコードマネジメント㈱	29. 0	0	_	١	_	
中央コンピューター㈱	_	75	74. 0	72. 4	80.8	
(株)かんでんCSフォーラム	0.0	80	68. 1	81. 4	83. 3	
関電ファシリティーズ㈱	0.0	16	28.8	77.0	24. 9	

- (注) 1 常時雇用の労働者数101名以上の連結子会社であり、「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」 (平成27年法律第64号) および「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号) の規定に基づき、「管理職に占める女性労働者の割合」、「男性労働者の育児休業取得率」、「労働者の男女の賃金の差異」の内、1項目以上の情報公表が必要となる20社が対象。
 - 2 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものである
 - 3 管理職とは、役員を除く特別管理職以上の者であり、当社から他社への出向者・休職者・組合専従者を含み、他社から当社への出向者を除く。
 - 4 「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号)の規定に基づき、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」(平成3年労働省令第25号)第71条の4第1号における育児休業等の取得割合を算出したものである。医療・運輸職員を除く正規雇用労働者について、2022年度内に育児休業等を開始した男性正規雇用労働者数を2022年度内に配偶者が出産した男性正規雇用労働者数で除したものである。関西電力送配電㈱では子が満3歳に達する年度末まで育児休業の取得が可能であることから、子の出生年度とその子に対する育児休業等の取得開始年度のずれにより、男性労働者の育児休業取得率が100%を超える場合がある。
 - 5 当社から他社への出向者・休職者・組合専従者を含み、他社から当社への出向者を除く。
 - 6 正規雇用労働者とは、無期雇用契約社員であり、当該年度中に退職した社員・他社から当社への出向者も含み、当社から他社への出向者・休職している者は除く。パート・有期雇用者とは有期雇用契約社員であり、 当該年度において一年に満たない期間臨時的に雇用している従業員を含み、派遣労働者は除く。
 - 7 労働者の男女の賃金の差異は、労務構成の差等により生じている。
 - 8 パート・有期雇用者の算定において、労働者の人員数について労働時間を基に換算している連結子会社もある。

③ 関西電力グループ主要会社(注1)

当事業年度					
管理職に占める 女性労働者	男性労働者の 育児休業	労働者の男女の	賃金の差異(%)(注2	, 6, 7, 8)	
の割合(%) (注2、3)	の割合(%) 取得率(%)		正規雇用 労働者	パート・ 有期雇用者	
2. 2	98	50. 7	68. 2	59. 6	

- (注) 1 関西電力グループ主要会社とは、提出会社である関西電力株式会社および常時雇用の労働者数101名以上の 主要連結子会社23社が対象。
 - 2 「女性の職業生活における活躍の推進に関する法律」(平成27年法律第64号)の規定に基づき算出したものである。
 - 3 管理職とは、役員を除く特別管理職以上の者であり、当社から他社への出向者・休職者・組合専従者を含み、他社から当社への出向者を除く。
 - 4 「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律」(平成3年法律第76号)の規定に基づき、「育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律施行規則」(平成3年労働省令第25号)第71条の4第1号における育児休業等の取得割合を算出したものである。医療・運輸職員を除く正規雇用労働者について、2022年度内に育児休職等を開始した男性正規雇用労働者を2022年度内に配偶者が出産した男性正規雇用労働者で除したものである。関西電力株式会社および関西電力送配電株式会社では、子が満3歳に達する年度末まで育児休職の取得が可能であることから、子の出生年度とその子に対する育児休職等の取得開始年度のずれにより、男性労働者の育児休職取得率が100%を超える場合があり、結果として関西電力グループ主要会社としての数値でも、100%を超える場合がある。
 - 5 当社から他社への出向者・休職者・組合専従者を含み、他社から当社への出向者を除く。
 - 6 正規雇用労働者とは、無期雇用契約社員であり、当該年度中に退職した社員・他社から当社への出向者も含み、当社から他社への出向者・休職している者は除く。パート・有期雇用者とは有期雇用契約社員であり、 当該年度において一年に満たない期間臨時的に雇用している従業員を含み、派遣労働者は除く。
 - 7 労働者の男女の賃金の差異は、労務構成の差により生じている。
 - 8 パート・有期雇用者の算定において、労働者の人員数について労働時間を基に換算している連結子会社もある。

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】

文中の将来に関する事項は、提出日(2023年6月29日)現在において当社グループが判断したものである。

当社グループは、当社の役員等が社外の関係者から金品を受け取っていた問題および役員退任後の嘱託等の報酬に係る問題(以下、金品受取り問題等)により、お客さまや社会のみなさまから賜わる信頼を失墜させた。

本問題については、電気事業法に基づく業務改善命令に対する業務改善計画を取りまとめ、2020年3月30日に経済 産業大臣に提出し、その実行状況を、2020年6月29日、10月13日、2021年3月2日および12月27日に報告した。

この金品受取り問題等を踏まえ、2021年3月に、新たに「関西電力グループ経営理念Purpose & Values」を策定し、 健全な組織風土の醸成に向けて、理解・浸透・実践に努めている。

また、この経営理念のもと、変化する事業環境にも対応し、持続的成長を遂げていくため、5ヵ年の実行計画である「関西電力グループ中期経営計画(2021-2025)」を策定した。ガバナンス確立とコンプライアンス推進を事業運営の大前提とし、2021年2月に策定した「ゼロカーボンビジョン2050」の実現に向けた「ゼロカーボンへの挑戦」、「サービス・プロバイダーへの転換」および「強靭な企業体質への改革」に全力で取り組んでいる。

しかしながら、特別高圧電力および高圧電力の取引に関する独占禁止法違反や新電力顧客情報の不適切な取扱いによる電気事業法違反等のコンプライアンスに関わる不適切な事案が相次いでいることを極めて重く受け止めており、お客さまや社会のみなさまからの信頼回復が最重要の課題であると考えている。

これまで、金品受取り問題等を受けガバナンス・コンプライアンス体制を強化し、様々な取り組みを進めてきたが、今一度、コンプライアンスの徹底を経営の大前提に、一人ひとりが「自分事」として真摯に向き合い、かつ、実践する組織風土への改革を断行するとともに、今後も発生しうる様々な環境変化とリスクに確実に対応すべく、内部統制を抜本的に強化し、再発防止策にグループー丸で取り組む。

(経営理念)

これまで、「安全最優先」と「社会的責任の全う」を経営の基軸に位置付け、「お客さまと社会のお役に立ち続ける」ことを使命とする経営理念のもと、事業活動を展開してきたが、金品受取り問題等では、「社会的責任の全う」という点について、社内外から厳しいご指摘をいただいた。これを受け、新しい関西電力グループとして創生し、持続的に成長していくための指針として、2021年3月に「関西電力グループ経営理念Purpose & Values」を策定した。

この経営理念は、当社グループの最上位概念として、お客さまや社会にとっての『「あたりまえ」を守り、創る』という存在意義のもと、『「公正」「誠実」「共感」「挑戦」』という価値観を大切にして事業活動を行い、持続可能な社会を実現することを掲げている。

(ゼロカーボンビジョン2050)

国における2050年カーボンニュートラル宣言など地球温暖化対策への社会的な要請が一層高まる中、さらなる地球温暖化問題への対応を自主的かつ積極的に推進していく必要があるとの考えのもと、2021年2月、当社グループは「関西電力グループ『ゼロカーボンビジョン2050』」を策定し、事業活動に伴う CO_2 排出を2050年までに全体としてゼロとすることを宣言した。ビジョンにおいては、ゼロカーボン実現に向けた取組みの3つの柱として、「①デマンドサイドのゼロカーボン化」、「②サプライサイドのゼロカーボン化」、「③水素社会への挑戦」を掲げている。

また、2022年3月には、ビジョン実現に向けた道筋である「ゼロカーボンロードマップ」を策定し、中間地点として2030年度の目標を設定するとともに、ゼロカーボン社会の実現に向けて取り組む内容を、「当社グループ自ら取り組むこと」「お客さまや社会の皆さまと取り組むこと」の2つの観点で整理した。

具体的には、関西電力グループ自ら取り組むこととして、再エネの主力電源化や、原子力の最大限の活用、火力のゼロカーボン化などにより、発電による CO_2 排出量削減を着実に進めるとともに、ゼロカーボン水素については水素自体の製造・輸送・供給および発電用燃料としての利用に取り組んでいく。また、電化や蓄電池などの多種多様なソリューションの提案により、お客さまや社会の皆さまと共に社会全体の CO_2 排出量を削減していく。

今後、お客さまや事業パートナー、自治体など、あらゆるステークホルダーの皆さまと力を合わせ、様々な取組みを進めていく。

(関西電力グループ中期経営計画(2021-2025))

当社グループは、2021年3月に「関西電力グループ中期経営計画(2021-2025)」を策定し、ガバナンス確立とコンプライアンス推進を事業運営の大前提と位置付けるとともに、以下の3つの取組みの柱を掲げ、これらを実行することで、当社グループの一大改革「Kanden Transformation(KX)」を成し遂げるべく、グループー丸となって取り組んでいる。

① ゼロカーボンへの挑戦 (EX: Energy Transformation)

脱炭素化の潮流が世界規模で加速し、持続可能な社会の実現への貢献が期待されるなか、関西電力グループ「ゼロカーボンビジョン2050」の実現に向けた取組みを推進する

② サービス・プロバイダーへの転換 (VX: Value Transformation)

従来の大規模アセット中心のビジネスに留まらず、徹底してお客さま視点に立ち、ニーズや課題と向き合うことで、お客さまに新たな価値を提供し続ける企業グループに生まれ変わる

③ 強靭な企業体質への改革 (BX: Business Transformation) コスト構造改革やイノベーション、デジタル化、そして働き方改革を加速する

財務目標(連結)(2021年3月公表)

項目	2021-2023年度	2025年度			
経常利益	3ヵ年平均 1,000億円 以上	2,500億円 以上			
FCF	3ヵ年平均 △500億円 未満	2,000億円 以上			
FCF	2021-2025年度合計で黒字化				
自己資本比率	20% 以上	23% 以上			
ROA	3ヵ年平均 1.5% 以上	3.5% 以上			

⁽注) ROA=事業利益 [経常利益+支払利息] ÷総資産 [期首・期末平均]

(関西電力グループ 2023年度計画)

事業運営の大前提として、「ガバナンス確立とコンプライアンス推進」を改めて掲げ、真にコンプライアンスを 徹底できる企業グループへと再生できるよう、グループー丸となって、全力で取り組む。その実現に向け、グルー プ全体の組織風土改革を断行するとともに、内部統制の強化を行う。

また、経営環境や昨年度の進捗状況を踏まえ、引き続き、中期経営計画で掲げた3つの柱に沿った取組みをグループー丸となって推進する。2023年度計画で策定した具体的な取組みを着実に進め、当社グループを安定的な成長軌道にのせ、次なる飛躍につなげていく。

・ガバナンス確立とコンプライアンス推進に向けた取組み

① 組織風土改革

社長を議長とする「組織風土改革会議」を新設し、全役員・全従業員が、職位や所属の垣根を越えて自身の思いや気付きを率直に語り合えるような組織風土を創り上げるとともに、一連の改革を統括し、推進していく。

取組み例:トップメッセージの発信、対話活動を通じた従業員の声の一元的な把握・分析と部門横断的な課題 解決。

② 内部統制の強化

内部統制の抜本的な強化に向けた取組みを一元的に推進する「コンプライアンス推進本部」を新設、コンプライアンス推進の最高責任者としてCCO(チーフ・コンプライアンス・オフィサー)を設置し、グループ全体のコンプライアンス推進やリスクマネジメントに取り組む。

取組み例:・内部統制部会を設置し、専門性を有するコーポレート部門と業務執行箇所の連携によるリスク管理計画を統括。

・実績把握・評価・改善を通じた関係法令遵守や不適切事案の未然防止に向けた取組みを推進。

加えて、経営監査室の体制充実・強化等を行うとともに外部の知見(国際基準に基づく定期的な外部評価の実施等)も活用し、監査品質の向上を図る。

③ 外部人材を活用した検証体制

取締役会による特別監督(改革モニタリング)として、取締役会開催に併せて、一連の改革の達成状況の報告を義務付け、個別の取組み状況についてもフォローアップし、追加対策等について助言・指導を行う。

監査委員会による特別監査として、法令等の遵守状況に加え、定期的かつ必要に応じて、一連の改革の取組み 状況について、報告を求め、その実効性、浸透・定着度合いを監査する。

2 【サステナビリティに関する考え方及び取組】

文中の将来に関する事項は、提出日(2023年6月29日)現在において当社グループが判断したものである。

(1) ガバナンス

当社グループは、経営の最上位概念である「関西電力グループ経営理念 Purpose & Values」において、お客さまや社会にとっての『「あたりまえ」を守り、創る』という存在意義のもと、『「公正」「誠実」「共感」「挑戦」』という価値観を大切にして事業活動を行うことで持続可能な社会を実現することを掲げている。また、この経営理念のもと、具体的にどのように行動すべきかを「関西電力グループ行動憲章」において定めており、当社グループの全ての役員、従業員が本憲章に基づいて行動することで、当社グループの持続的成長ならびに持続可能な社会の実現を目指している。

・「関西電力グループ行動憲章」

(基本的な考え方 抜粋)

「関西電力グループ行動憲章」は、「関西電力グループ経営理念 Purpose & Values」のもと、関西電力グループの役員、従業員が、具体的にどのように行動すべきかを示したものであり、全ての社内規程等の前提として、私たちの事業活動における判断の拠り所となるものです。関西電力グループの事業活動は、お客さま、社会のみなさま、株主・投資家のみなさま、ビジネスパートナー、従業員といった様々なステークホルダーのみなさまによって支えられています。こうしたみなさまから頂戴する信頼こそが、関西電力グループが企業としての使命を果たし、持続的に成長を遂げていくための基盤です。 関西電力グループは、コンプライアンスを実践・徹底すること、すなわち、法令遵守はもとより時代の要請する社会規範とは何かを常に考え、経営理念に基づき行動し続けることで、社会の一員としての責務を果たします。また、グループの事業活動に対して様々なステークホルダーのみなさまから寄せられる期待に誠実にお応えすることにより、みなさまからの信頼を確固たるものとしていきます。このような認識のもと、関西電力グループは、全ての役員、従業員がそれぞれの持てる知恵を結集し、協働することで、社会の持続的発展に貢献します。

- 1. コンプライアンスの実践・徹底
- 2. 公正な事業活動
- 3. 適正な情報開示・管理と対話
- 4. 人権の尊重とダイバーシティの推進
- 5. 安全の確保
- 6. お客さまに選ばれる商品・サービスの提供
- 7. よりよき環境の創造を目指した取組み
- 8. 地域社会の課題解決・発展に向けた取組み
- 9. 危機管理の徹底
- 10. 役員の責任と本憲章の徹底

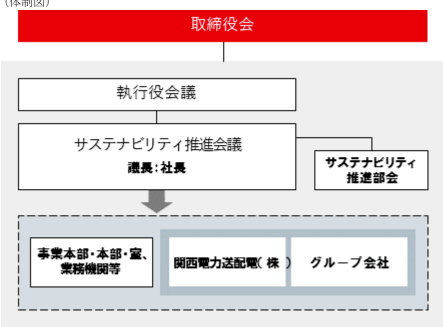
・経営理念・行動憲章の実践に向けた活動

当社は、2021年3月に策定した経営理念および行動憲章を従業員一人ひとりが真に理解し、日々の業務において 実践していくための活動計画を定めており、本計画に基づいて、経営層と従業員とのコミュニケーション、各種研 修、各職場でのディスカッション、グループ会社支援等の活動を積極的に行っている。この活動の一環として、 「経営理念」、「コンプライアンスチェック」、「安全行動の誓い」を記載した携帯用のコンダクトカードを全従 業員に配布しており、従業員は、このカードの裏面に自らの行動宣言を明記し、日々の業務における行動や目標の 確認に活用している。

・サステナビリティ推進体制

当社グループは、お客さまと社会のお役に立つ企業グループとして持続的な成長・発展をとげるとともに、グローバルな社会課題の解決を通じた持続可能な社会の実現を目指してサステナビリティに資する取組みを推進している。こうした取組みをより一層推進するため、社長を議長とした「サステナビリティ推進会議」を設置し、社会の持続的な発展に貢献するためのサステナビリティ推進活動に関する総合的方策の策定を行い、具体的な活動を展開している。また、専門的な課題については、「サステナビリティ推進部会」など下部組織にて検討を重ねている。こうした体制のもと、各事業本部などはサステナビリティ推進会議で策定された方針に基づき、それぞれの活動を展開している。グループ会社においても、当社とコミュニケーションを取りながら、自律的にサステナビリティ活動を展開している。

(体制図)



<気候変動>

当社グループは、気候変動問題を経営上の重要課題として認識し、当社が主体となって以下の会議体にて評価・ 管理し、必要に応じて、各業務執行部門に対して、助言・指導を行っている。

・サステナビリティ推進会議

社長を議長とし、気候変動に関する事項(戦略・マテリアリティ・リスク・機会等)を含む当社グループ全体の サステナビリティに関する総合的方策の策定や、実践状況の確認を行っている。

・リスク管理委員会

副社長を委員長とし、気候変動に関するリスクを含む重要リスク項目の抽出、各重要リスク項目の重要性評価、管理状況の把握・管理を行っている。リスク評価結果については、定期的に執行役会議および、適宜、取締役会へ報告し、必要に応じてリスク管理の仕組み、体制の改善を行っている。

*2023年6月末で、リスク管理委員会を廃止。今後、内部統制部会を新設予定。

ゼロカーボン委員会

社長を委員長とし、「関西電力グループ ゼロカーボンビジョン2050」の実現に向けて、「ゼロカーボンロードマップ」を策定し、ゼロカーボンに係る各部門の取組み共有および進捗状況の確認を行っている。

「関西電力グループ ゼロカーボンビジョン2050」

https://www.kepco.co.jp/sustainability/environment/zerocarbon/index.html

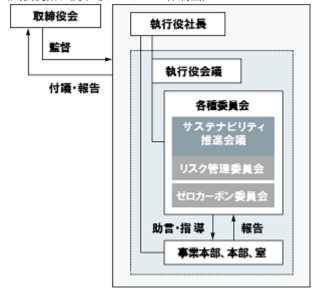
「ゼロカーボンロードマップ」

https://www.kepco.co.jp/sustainability/environment/zerocarbon/pdf/zerocarbon_roadmap_01.pdf

• 取締役会

上記会議体での評価・管理結果については、適宜取締役会に付議・報告し、グループ全体の計画・方針に反映している。至近の例として、2022年3月に公表した「関西電力グループ ゼロカーボンロードマップ」策定にあたっては、ゼロカーボン委員会にて議論を行い、取締役会へと付議・報告している。

(気候変動に関するガバナンス体制図)



また、社内取締役および執行役においては、気候変動目標と報酬を連動させることで、気候変動に対するガバナンス体制強化に努めている。

役員の報酬等については、P.71「第4 提出会社の状況 4 コーポレート・ガバナンスの状況等 (4) 役員の報酬 等」を参照。

(2) 戦略

<気候変動>

当社グループは、地球環境に配慮したエネルギーの安全かつ安定的なお届け等を通じて当社の持続的な成長を遂 げるだけでなく、グローバルな社会課題の解決を通じて社会の持続的発展に貢献していくため、関西電力グループ 中期経営計画に掲げている「ゼロカーボンへの挑戦」に向けた取組みを進めている。

また、「金融市場の不安定化リスクを低減するため、中長期にわたる気候変動に起因する事業リスク・事業機会を分析し、開示する」とのTCFD提言の趣旨に賛同し、情報開示を推進していくことで、ステークホルダーとの信頼関係を強固にするとともに、持続可能な経営基盤の構築を図っている。

当社グループは、気候変動に関するリスク・機会について以下のとおり特定し、当社グループ戦略に適切に反映している。これらのリスク・機会は、TCFD提言の分類を参考に、サステナビリティ推進会議での議論を経て、特定したものである。

(リスク・機会の抽出)

分類 リスクの内容		リスカの中容	発現時	発現時期**1 影		八华石	州人の中京	発現時期※1		影響度
欠	分類 リスクの内容		短中期	長期	大※2	分類	機会の内容	短中期	長期	大※2
	政策	炭素価格導入等のCO ₂ 排出規制による、火力発電稼動率の低下	0	0	0	エネルギー源	原子力発電の優位性向上	0	0	0
移		再エネ開発における競争激化・制度 変更等による投資予見性の低下	0	0		製品および サービス	分散型電源等の技術革新による電気 の利用形態の変化		0	
行り	技術	分散型電源導入拡大等による系統電 力需要の減少		0	0		再エネ投資機会の拡大	0	0	
ソスク	市場	環境負荷の高い商品の売上低下	0	0		市場	ゼロカーボン化の潮流に伴う新たな 収益機会拡大	0	0	0
	評判	原子力発電に対する社会的受容の低 下		0	0	電化の拡大による電力需要の増加		0	0	0
	計刊	炭素排出量や係数悪化に伴う顧客評 判変化	0	0		回復力 レジリエントな事業基盤の強化によ			0	
物理		異常気象激甚化に伴う発電・送配電 設備の復旧および対策費用の増加	0	0		(レジリエンス)	りお客さまや社会のみなさまから賜 る信頼と、それを通じた事業機会		0	
リスク	慢性	降水量の変化による、水力発電の稼動率の低下 ^{※3}	-	-						

- ※1 短中期: ~2030年、長期: ~2050年と定義している。
 - 2 本評価は確定的なものではなく、国の政策やエネルギー情勢などの外部環境変化により変動するものである。
 - 3 慢性的に生じうるリスクであるため、発現時期については評価していない。

上記のリスク・機会を踏まえ、当社グループは気候変動戦略を策定している。至近の例として、2021年3月に「関西電力グループ ゼロカーボンビジョン2050」を、2022年3月に「関西電力グループ ゼロカーボンロードマップ」を策定した。

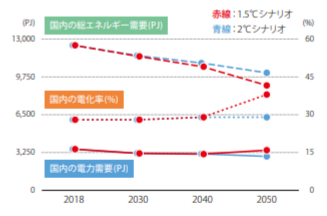
・2050年に向けたシナリオ

(シナリオ分析結果)

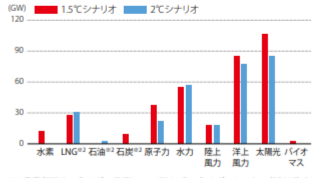
「関西電力グループ ゼロカーボンビジョン2050」、「関西電力グループ ゼロカーボンロードマップ」をはじめとする当社グループ戦略のレジリエンスを評価するため、シナリオ分析を実施した。 以下の2つのシナリオを前提に、IEA等が公表している将来的な人口動態や電力需要等のデータを基に分析を行っている。

1.5℃ シナリオ	・原子力が現状水準で稼動し続ける*1とともに火力の脱炭素技術が活用可能**2 ・産業革命以前より平均気温が1.5℃上昇する世界 (2050年時点で、カーボンニュートラルが実現) ※1 現状の出力が維持される想定 ※2 CCUS、水素専焼、アンモニア混焼技術が活用できる想定
2℃ シナリオ	・原子力が現状水準から順次減少し、火力の脱炭素技術が活用不可 ・産業革命以前より平均気温が2℃上昇する世界 (2050年時点で、国内CO₂排出量が2013年比80%削減)

2050年までの国内総エネルギー需要、電化率および電力需要の推移※1



2050年における国内の電源別設備容量(GW)



※1 産業部門のエネルギー需要については、省エネルギーセンター(EDMC)の「エネルギー・経済統計要覧」を参照し、2050年まで毎年1%の省エネを想定※2 1.5℃シナリオでは、ゼロカーボン電源化

1.5℃シナリオは、需要側では、省エネの進展および電化率の向上が必要との結果となった。供給側では、原子力の現状水準での稼動が維持され、さらには火力の脱炭素技術の活用により、すべての電源がゼロカーボン化されたうえで、再エネの新規開発拡大がなければ実現不可能な結果となった。このように、1.5℃シナリオは2℃シナリオと比べて、強力な施策・規制の実施とイノベーションが無ければ実現が難しいシナリオだと考えている。

財務インパクト

以上のシナリオ分析結果を踏まえた、当社グループの財務に影響を与える要因とそれに伴う当社グループの取組 み状況は以下のとおりである。

主な財務影響要因 **1	当社グループの取組み等	財務関連情報
国のエネルギーミックス目標 達成に向けたCO2排出規制等 が当社電源稼動状況に影響し、 売上・利益が変動する	 ゼロカーボン燃料の混焼/専焼に向けた取組みや、CCUSの技術評価および導入を検討している 原子力の再稼動や運用高度化、新増設・リプレースに向けた取組みを進めていく 洋上風力を中心に国内で再エネ開発を進めている 水力発電についても、リフレッシュ工事(水車発電機の一式更新)等を行いながら引き続き活用していく 	 火力発電電力量(自社分のみ): 470億kWh(2021年度) 原子力利用率1%あたりの収支変動影響額実績:43億円(2021年度) 再エネ投資額目標:2040年までに1兆円規模の投資
分散型電源の導入拡大等により 電力の地産地消が進展し、系統 電力需要が減少し、売上・利益 が減少する	蓄電池やEV等の分散型エネルギーソリューションの展開・ 拡大に取り組んでいる系統電力需要減少に伴う託送収益減少リスクについては、制度 等に適切に対応することで、収入確保に努めていく	 電灯電力料収入実績:1兆6,137 億円(2021年度) 託送収益実績:7,342億円^{※2} (2021年度)
再エネを含む新規電源の導入 進展により、系統増強費用が増 加する	再エネを最大限活用する高度な系統運用の実現などにより、系 統増強費用抑制に取り組んでいる再エネ主力電源化に向けた投資費用等については、制度等に 適切に対応することで、収入確保に努めていく	 送配電設備拡充投資実績(2017- 2021年度平均): 399億円^{※2}
気候変動に伴い自然災害が激 甚化することで、対応コストが 増加する	 全社防災訓練を行う等、災害時の迅速復旧に向けた取組みを進めている 災害時の被害最小化に向けて、送配電系統のレジリエンス強化に努めている 災害復旧費用は、制度等に適切に対応することで、収入確保に努めていく 	● 2018年台風21号の被害に伴う 損失額: 約128億円

- ※1 シナリオ分析結果を踏まえて特定したものであり、国の政策やエネルギー情勢などの外部環境変化により変動するものです
- ※2 新たな託送料金制度においては変動する可能性があります

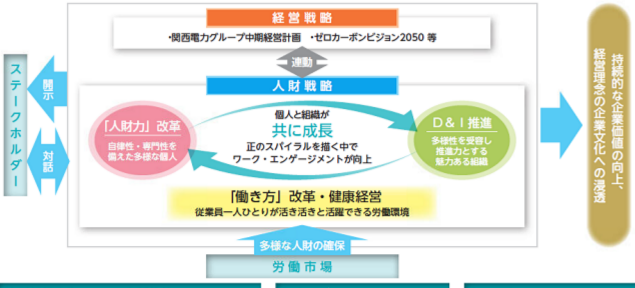
このように、ゼロカーボンビジョン・ロードマップをはじめとした当社グループ戦略で宣言している取組みを着実に実行することで、当社グループの事業は、2Cシナリオ、および1.5Cシナリオいずれにおいても、レジリエンスを確保できると評価している。加えて、1.5Cシナリオの実現には、原子力のさらなる活用、火力の脱炭素技術の活用、再エネの新規開発拡大が不可欠であるところ、当社グループはこれらの取組みを着実に推進していることから、2050年カーボンニュートラルをS+3Eの観点で比較的優位なポジションで達成できる可能性がある。今後も取組みの進捗状況や、技術開発、政策動向等を踏まえ、戦略を柔軟に見直しながら、S+3Eを大前提としたカーボンニュートラルの実現を図っていく。

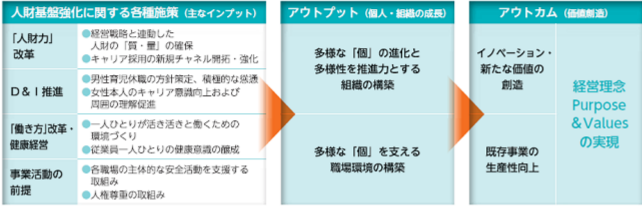
<人的資本・多様性>

当社グループは、「働き方」改革・健康経営による労働環境の整備を土台として、「人財力」改革とD&I (ダイバーシティ&インクルージョン) 推進に取り組むことで、経営理念の大切な価値観である「公正」「誠実」「共感」「挑戦」を体現しながら、個人と組織が共に成長する好循環を生み出していく。

これら人財戦略を経営戦略と連動させることで、中期経営計画の達成に貢献し、持続的な企業価値の向上、経営理念の企業文化への浸透を図っていく。

(「人財基盤の強化」の全体像)





(「人財力」改革)

関西電力グループ中期経営計画で取組みの柱として掲げている、EX・VX・BXを遂行するため、従業員の自律性を高めながらめざすキャリアへの挑戦を促進し、専門性の伸長に資する教育を実施することで、多様な経験の獲得・専門性の実践機会を提供する。また、キャリア採用の拡大に加えて、副業・兼業人財の公募を開始するなど、労働市場から積極的に人財を獲得し、人財の多様性・専門性をさらに充実、向上させることで、経営戦略に連動した人財を育成・確保する。

(D&I推進)

一人ひとりの「ちがい」を強みとし、物事の捉え方や発想の多様性を組織の「ちから」に変換することで、組織 全体の創造性・柔軟性を向上させるとともに、このような組織が自律性・専門性を備えた多様な個人を惹きつける ことで、共感を通じて個人と組織が共に成長する関係を構築する。

(「働き方」改革・健康経営)

デジタル技術活用による業務の高付加価値化や、多様な働き方を実現するための職場整備、職場一体となった健康活動の継続的な展開等に取り組んでいる。より良い就労環境を追求することで、「従業員一人ひとりが活き活きと輝き、豊かな人生を歩む」ことをめざす。

当社グループにおける、人財の多様性の確保を含む人財の育成に関する方針および社内環境整備に関する方針は、以下のとおりであり、指標及び目標については、上記の3つの取り組みおよび事業活動の前提から代表的な指標を1つずつ選定するとともに、各種方針等にもとづく取組みの実現度を総合的に測定できる項目を加えることで、計5項目の指標及び目標を設定している。

人財育成方針・社内環境整備方針

関西電力グループが経営理念のもと、変化する事業環境に対応し、持続的成長を実現していくためには、従業員 一人ひとりの成長を通じた、人財基盤の強化が不可欠である。

関西電力グループアカデミーでは、「Kanden Transformation」の実現をめざし、従業員の「自律的なキャリア形成」を支援するとともに、従業員一人ひとりが成長意欲や挑戦意欲をもって自身の能力伸長に取り組むことができるような能力伸長施策を展開する。

具体的には、経営理念を体現するための意識・行動面の変革や、個々人の更なる強みの伸長に向けた支援、多様なキャリアやフィールドに自発的にチャレンジできる社内公募型の仕組みの拡充、専門技術の確実な継承、デジタル技術を活用した生産性向上・付加価値創出等に資する育成施策を実施する。

また、ハラスメント防止やコンプライアンス遵守の取組みを大前提として、ダイバーシティ&インクルージョン 推進により、多様な価値観や発想を受容する組織を作り上げていくとともに、誰もが心身ともに健康で、活き活き と活躍できる働き方の実現や職場風土の醸成を通じて、よりよい社内環境を整備する。

具体的には、「関西電力グループ ダイバーシティ&インクルージョン推進方針」にもとづき、意見の多様性推進に関する研修内容の充実・強化や、ライフスタイルに合わせた勤務制度の拡充に取り組む。また、業務の抜本的な廃止やプロセスの見直し、デジタルツールのより一層の活用等により「働き方」改革を推進するとともに、健康管理意識の改善啓発や管理職向けのラインケア研修等、健康の保持・増進に資する施策を実施する。

(3) リスク管理

・リスク管理の基本的な考え方

当社グループは、2006年4月に定めた「関西電力グループリスク管理規程」に則り、組織目標の達成に影響を与える可能性のある事象をリスクとして認識、評価したうえで、必要な対策を実施するとともに、対策後にその評価を行い、改善していく一連のプロセスにより、当社グループへの影響を適切なレベルに管理している。

サステナビリティ関連を含む当社グループの事業活動に伴うリスクについては、各業務執行部門(グループ会社含む)が自律的に管理することを基本としつつ、組織横断的に重要とされるリスクに関しては、専門性を備えたリスク管理箇所が、各業務執行部門に助言・指導を行うことで、リスク管理の強化を図っている。

当社グループのリスク管理体制、リスク管理状況、事業等のリスクについては、P.24「第2 事業の状況 3事業等のリスク」を参照。

<気候変動>

気候変動に起因する各種リスクを適切なレベルに管理するよう取り組んでいる。具体的には、財務リスク等、気候変動以外のリスクと共に全社のリスク管理体制のなかで、影響度、発生可能性の観点から重要性を評価し、リスクマップ上に表示することで、俯瞰的にリスク管理状況を把握・管理している。加えて、定期的に執行役会議および、適宜、取締役会へ報告し、必要に応じてリスク管理の仕組み、体制の改善を行っている。さらに、リスク管理体制の整備と運用に関して、経営監査室による内部監査を受け、監査結果を基に改善を図っている。

(4) 指標及び目標

<気候変動>

「関西電力グループ ゼロカーボンビジョン2050」の実現に向け、あらゆるステークホルダーのみなさまと力を合 わせて、社会全体のゼロカーボン化に向けた取組みを進め、持続可能な社会の実現に向けて貢献していく。

事業活動に伴うCO2排出ゼロ(2050年) 「ゼロカーボンロードマップ」における目標 さまの排出量を700万 t 以上削減(2030年度) お客さまにお届けする電気のCO2排出係数 保有する社有車グループ全体5,000台超を全 て電動化(2030年度) 再生可能エネルギーの国内新規開発500万kW、 累計開発900万 kW 規模(2040年)

(GHG排出量 (Scope1, 2, 3))

GHG排出量	単位	2019年度	2020年度	2021年度
直接的な温室効果ガス排出量(スコープ1)**1*2		2, 663. 2	2, 857. 2	2, 377. 1*14
間接的な温室効果ガス排出量(スコープ2)**1*3		0.5	0.6	0. 5**14
その他の間接的な温室効果ガス排出量 (スコープ3) ****		2, 063. 4	1, 882. 2	1, 738. 7
カテゴリー1 **5		142.7	159. 9	143. 4
カテゴリー2 **6		129. 3	158.8	99. 9
カテゴリー3 **7		1, 789. 6	1, 561. 6	1, 146. 0
カテゴリー4 **8		0.0	0.0	0.0
カテゴリー5 **9		1.0	1.0	1.1
カテゴリー6 **10	万t-CO ₂	0.3	0.2	0.2
カテゴリー7 **11		0.6	0.6	0.6
カテゴリー8 **12		-	_	-
カテゴリー9 **12		-	-	-
カテゴリー10 **12		-	_	-
カテゴリー11 **13		-	-	347. 5
カテゴリー12 *12		-	-	-
カテゴリー13 **12		-	_	_
カテゴリー14 **12		-	_	_
カテゴリー15 **12		-	-	

- ※1 「サプライチェーンを通じた温室効果ガス排出量算定に関するガイドライン(ver.2.4)」(環境省/経済産業省)に基づきサプライチェー ン全体の温室効果ガスの排出量を算定。
- ※2 直接的な温室効果ガス排出量(スコープ1)では、「地球温暖化対策の推進に関する法律(以下、温対法という)」に基づく報告(事業者)中 の直接的な温室効果ガス排出量(エネルギー起源 $C0_2$ 、 SF_6 、 N_20)と、温対法に基づく報告(事業者)に含まれない車両燃料由来 $\mathcal{O}C0_2$ 排出量を 合算。なお、ここで考慮しているSF。は暦年値である。
- ※3 間接的な温室効果ガス排出量(スコープ2)では、温対法に基づく報告(事業者)のうち、間接的な00排出として、他社から購入した電気と 熱によるCO₂排出量を合算。
- ※4 スコープ1およびスコープ2以外の間接排出(事業者の活動に関連する他社の排出)
- ※5 (自社が購入・取得した製品またはサービスの金額データ) × (排出原単位)
- ※6 (資本財価格) × (排出原単位)
- ※7 (燃料消費量) × (排出原単位) および (他社購入電力量) × (排出係数)
- ※8 (燃料消費量) × (排出原単位)
- ※9 (廃棄物処理(量)×(排出原単位)および(燃料消費量)×(排出原単位)
- %10 (従業員数) \times (排出係数) %11 (都市階級別) Σ (従業員数 \times 営業日数 \times 排出原単位)
- ※12 事業特性上の理由等から該当なし
- ※13 (ガス総販売量) × (排出原単位) 2021年度から算定対象に追加
- ※14 関西電力グループESGレポート2022のP.29掲載の数値において第三者保証を受けている(関西電力グループESGレポート P114) https://www.kepco.co.jp/corporate/report/esg/pdf/2022/esg2022.pdf

<人的資本・多様性>

上記 (2) 戦略において記載した、人財の多様性の確保を含む人財育成方針および社内環境整備に関する方針に基づき、 当社および関西電力送配電株式会社では、以下の指標を用いている。

なお、連結ベースでの指標及び目標の開示については、各社毎に事業内容および事業環境が多岐に亘るため、連結グループに属する全ての会社を総合した指標は、設定していない。

分類	指標	目標	実績 (2022年度)
人材育成	従業員DX リテラシー向上	実践研修を契機とした 自律的アクション実施率:50%以上 (注1,2)	_ (2023年度より実施)
方針	女性役職者比率 女性管理職比率 (注3)	(女性役職者比率) 2030年度までに2018年度の3倍(6.3%)以上 (女性管理職比率)	(女性役職者比率) 3.2% (女性管理職比率)
社内環境	(11.0)	2030年度までに2018年度の3倍(4.8%)以上	2.7%
整備方針	一人当たり 所定外労働時間	2025年度までに190時間(年)相当	249.7時間(年)
事業活動の 前提	災害度数率 (注4)	0	0. 29
総合指標	従業員 エンゲージメント (注5)	前年度実績を上回る水準	① 83.0% ② 51.9% ③ 87.1%

- (注) 1 実践研修受講後に実施するアンケートにおいて、研修を契機とする習得した知識の業務での実践や、DX に関する自律的な学習の実施等、従業員の自律性に基づく追加アクションを行ったと回答した者の比率を表す。
 - 2 実践研修とは別に、全従業員を対象として、2023年度中にDXリテラシー向上に関する基礎的な研修を実施する。
 - 3 運輸・医療職員を除く。
 - 4 延べ100万労働時間あたりの労働災害による休業1日以上の死傷者数のことで、災害の発生頻度を表す。
 - 5 社内アンケートにおける、以下3設間に対して「(かなり+わりと)あてはまる」と回答した者の比率。
 - ①「あなたは、自分の仕事にやりがいや誇りを感じている。」
 - ②「あなたは、将来において、会社での仕事のやりがいが高まっていると思う。」
 - ③「あなたは関西電力・関西電力送配電が好きですか。」

3 【事業等のリスク】

(1) 当社グループのリスク管理体制

当社グループ (当社および連結子会社) は、2006年4月に定めた「関西電力グループリスク管理規程」に則り、組織目標の達成に影響を与える可能性のある事象をリスクとして認識、評価したうえで、必要な対策を実施するとともに、対策後にその評価を行い、改善していく一連のプロセスにより、当社グループへの影響を適切なレベルに管理している。

当社グループの事業活動に伴うリスクについては、各業務執行部門が自律的に管理することを基本とし、組織横断的かつ重要なリスク(情報セキュリティ、子会社の経営管理、安全・健康、市場リスク、財務報告の信頼性、環境、災害、コンプライアンス)については、必要に応じてリスクの分野ごとに専門性を備えたリスク管理箇所を定め、業務執行部門に対して、助言・指導を行うことで、リスク管理の強化を図っている。さらに、リスクを統括的に管理する「リスク管理委員会(*)」を設置し、リスク管理委員会の委員長を「リスク管理統括責任者」とする体制のもと、当社グループの事業活動に伴うリスクを適切なレベルに管理するよう努めている。*2023年6月末で、リスク管理委員会を廃止。今後、内部統制部会を新設予定。

リスク管理委員会は、リスク評価結果を定期的に執行役会議および、適宜、取締役会へ報告し、必要に応じてリスク管理の仕組み、体制の改善を行っている。さらに、リスク管理体制の整備と運用に関して、経営監査室による内部監査を受け、監査結果を基に改善を図っている。



リスク管理体制(2023年6月末時点)

(2) 当社グループのリスク管理状況

リスク管理委員会は2022年度中に3回開催し、当社グループの事業活動に大きく影響を与える重要リスク項目を抽出し、その管理状況を全社的視点から把握・評価している。重要リスク項目は、当社グループの持続的成長を遂げるだけでなく、SDGs等のグローバルな社会課題の解決を通じて、社会の持続的な発展に貢献していくESGの観点と財務目標達成の観点から、体系立てて整理するとともに、評価にあたっては、影響度や発生可能性の観点から重要性を評価し、リスクマップ上に分類・整理したうえで、俯瞰的にリスク管理状況を把握・管理・評価し、その結果に基づき、必要に応じて業務執行部門への改善指示を行っている。

重要リスク項目については、内容が近しい項目を統廃合し、経営層での俯瞰的な議論のしやすさの観点から再検討し、24項目から13項目に見直している。なお、削除した重要リスク項目については、変更後の13項目の中で引き続き管理している。

前年度から重要度区分の変更を行った重要リスク項目は、《4》人財基盤、《11》送配電事業の利益低下、《12》情報通信事業の利益低下、《13》生活・ビジネスソリューション事業の利益低下であり、変更理由は以下のとおりである。

<重要度区分の変更理由>

《4》人財基盤

上述の重要リスク項目の統廃合に伴い、今回よりリスク事象を、多様で優秀な人財の安定的な確保に支障をきたすことと定義し、改めて評価した結果、リスクの重要度区分を中に設定

《11》送配電事業の利益低下

新たな託送料金制度が導入され、外生的要因に起因する収支変動等が事後調整される仕組みが整備されたことなどにより、リスクが低減していることを踏まえ、リスクの重要度区分を下方に変更

《12》情報通信事業の利益低下

至近年度にリスクが発生していないことを踏まえ、リスクの重要度区分を下方に変更

《13》生活・ビジネスソリューション事業の利益低下

至近年度にリスクが発生していないことを踏まえ、リスクの重要度区分を下方に変更

組織日標 分類	重要リスク項目	重要度区分 2022年度 2023年度		組織日標-分類		標-分類	重要リスク項目	重要度区分 2022年度 2023年8	
	《1》気候変動	大	大			李萊環境	《9》市場リスク(市況の変動)	大	大
E	《2》環境問題 (環境法令違反等)	中	中		H		《10》エネルギー事業の利益低下	大	大
	《3》放射性物質の放出	甚大	甚大			21001	#10//14/04	^	^
	《4》人財基盤	大	虫	財務日	初	进配率	《11》送配電事業の利益低下	中	业
s	《5》自然災害・国際情勢の変化等	大	大	標の違反	関係の				
	《6》情報セキュリティ	大	大	/5%	隆	情報 通信	《12》情報通信事業の利益低下	中	小
	《7》イノベーションの停滞	中	中			A-18			
G	《8》ガバナンス・コンプライアンス	大	大		生活・ ビジネス ソリューション		《13》生活・ビジネスソリューション事業の利益低下	中	小

重要リスク項目

※2022年度の重要度区分については、統廃合前の重要リスク項目の中で、もっとも重要度区分が高い評価を記載している。

	基大 ■存続可能性に疑義	(3)放射性物質の放出				
	大 経営に大きく影響を与え、回復に 時間がかかる ■ 企額的評価"大" ■ 大規模停電 ■ 恒久的な障害/ 職場復輝不可/死亡 ■ 全国エリアの報道・対処		《4》人財基盤		(1)気候変動 (5)自然災害・国際情勢の変化等 (6)情報セキュリティ (8)所以ス・コンプライアンス (9)市場リスク(市民の変動) (10)エネルギー事業の利益低下	
影響度	中 経営に一定程度の影響を与える ●金額的評価 中。 ■中規模停電 ■垂傷 ■関西エリアの報道・対処					
	小 経営への影響は小さい 金額的評価が、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ 村庭 ・ ・ 村庭 ・ 村庭 ・ 村庭 ・ 村庭 ・ 村庭 ・ 村庭			(11)送配電車業の利益低下 (12)情報通信車業の利益低下 (13)生活・ビデネンサニション事業 の利益低下	《2》環境問題(環境法令違反等) 《7》イバーションの停滞	
	重要度区分 - 小 中 大 <mark>個大</mark> - 赤字: 財務日標達成の観点 - 黒字: ESGの観点		小 ■1回未満/10年 ■10年以内に顕在化する 可能性が低い	中 ■1回以上/10年 ~ 1回未満/3年 ■10年以内に顕在化する 可能性がある		極大 ■ 1回以上/1年 ■既に顕在化し、今後も継続 する可能性が高い

発生可能性

リスクマップ

リスクマップにおける各重要リスク項目のマッピング根拠については、以下のとおりである。

重要リスク項目	記載案(マッピング根拠とするリスク事象)
《1》気候変動	炭素価格導入等のCO2排出規制による火力発電稼働率の低下による影響を踏まえ影響度"大"、至 近年度の状況を踏まえ発生可能性"大"と想定。
《2》環境問題(環境法令違反等)	過去に発生した重大な環境コンプライアンス事象の社会的影響等か6影響度"小"、当社の過去実績を踏まえ発生可能性"大"と想定。
《3》放射性物質の放出	多額の損失が発生する虞があり影響度"甚大"、リスク対策を実施しており発生可能性"極小"と想定。
《4》人財基盤	変化する事業環境に対応し、持続的成長を実現していくためには、その源泉たる人財基盤の確立が不可欠であることを踏まえ影響度"大"、至近年度の状況を踏まえ発生可能性"小"と想定。
《5》自然災害・国際情勢の変化等	自然災害発生時の被害を想定し影響度"大"、一般的な想定を踏まえ発生可能性"大"と想定。
《6》情報セキュリティ	過去に発生した重大な情報セキュリティ事故の社会的影響等から影響度"大"、当社の過去実績を踏ま え発生可能性"大"と想定。
《7》イノベーションの停滞	新規事業への投資等における年初計画と実績との乖離状況を踏まえ影響度"小"、至近年度の状況を踏まえ発生可能性"大"と想定。
《8》ガバナンス・コンプライアンス	新電力顧客情報の不適切な取扱い事案が発生したことや、独占禁止法第3条に違反する行為があった と認定されたことから、社会的影響を勘案し影響度"大"、至近の状況を踏まえ発生可能性"大"と想定。
《9》市場リスク(市況の変動)	燃料価格変動等による経営への影響度を踏まえ影響度"大"、ウクライナ情勢の悪化以降、燃料価格の 高騰が発生していることを踏まえ発生可能性"大"と想定。
《10》エネルギー事業の利益低下	前年度実績からの乖離状況を踏まえ影響度"大"、至近年度の状況を踏まえ発生可能性"大"と想定。
《11》送配電事業の利益低下	今後の収支見通しを踏まえ影響度"小"、至近年度の状況を踏まえ発生可能性"中"と想定。
《12》情報通信事業の利益低下	年初計画と実績との乖離状況を踏まえ影響度"小"、至近年度の状況を踏まえ発生可能性"中"と想定。
《13》生活・ビジネスソリューション事業の 利益低下	年初計画と実績との乖離状況を踏まえ影響度"小"、至近年度の状況を踏まえ発生可能性"中"と想定。

(3) 事業等のリスク

当社グループの経営成績および財政状態に影響をおよぼす可能性のある「重要リスク項目」の具体的な内容は、以下に記載のとおりである。なお、本記載内容は、提出日(2023年6月29日)現在において当社グループが判断したものであり、今後、経済状況や、原子力発電を含むエネルギー政策、ならびに環境政策の変化等の影響を受ける可能性がある。なお、影響額については、一定の前提に基づき算定した理論値であり、前提諸元が急激かつ大幅に変動する場合等には、影響額により算出される変動影響が実際の費用変動と乖離する場合がある。

補足)《数字》は該当する重要リスク項目、背景色は重要度を示す。

a. ESGの観点

(a) E 環境

① 気候変動《1》

当社グループは、「気候関連財務情報開示タスクフォース(TCFD)」の趣旨に賛同し、中長期にわたる気候変動に関するリスクの分析を行い、経営計画・方針に適切に反映している。気候変動に関するリスクとして、下記の移行リスクと物理リスクを認識しており、これらのリスクによって、社会的信用の低下が生じる事象、電源構成の大幅な変化に伴うエネルギー事業資産の価値毀損、他事業者との競争のさらなる拡大、各種市場からの収益変動等が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

<移行リスク>

政策:炭素価格導入等のCO₂排出規制による、火力発電稼動率の低下、再エネ開発における競争激化・制度 変更等による投資予見性の低下等

技術:分散型電源導入拡大等による系統電力需要の減少等

市場:環境負荷の高い商品の売上低下等

評判:原子力発電に対する社会的受容の低下、炭素排出量や係数悪化に伴う顧客評判変化等

<物理リスク>

異常気象激甚化に伴う発電・送配電設備の復旧および対策費用の増加、降水量の変化による、水力発電の 稼動率の低下等

上記2種類のリスクのうち、<移行リスク>に対応し、持続可能な社会を実現するため、『ゼロカーボンエネルギーのリーディングカンパニー』として、事業活動に伴うCO₂排出を2050年までに全体としてゼロとすることを「関西電力グループ『ゼロカーボンビジョン2050』」において宣言している。

今後、デマンドサイドの役割が拡大していく中で、ゼロカーボンソリューションプロバイダーとして、全ての部門(家庭・業務、産業、運輸)において、お客さまのゼロカーボン化を実現する最適なソリューションを提案・提供していく。また、分散型エネルギーリソースの活用やレジリエンスの強化等、多様化する社会ニーズも踏まえて再エネを最大限導入・主力電源化し、それを可能にする送配電系統の高度化、出力安定性に優れエネルギー密度が高い原子力エネルギーの安全最優先を前提とした最大限活用、再エネ大量導入に必要な調整力等に優れた火力のゼロカーボン化に取り組む。加えて、水素社会の実現に向けて、非化石エネルギーを活用したゼロカーボン水素の製造・輸送・供給、発電用燃料としての使用に挑戦していく。

さらに、2022年3月には、ゼロカーボンビジョン2050実現に向けた道筋を定めた「ゼロカーボンロードマップ」を策定し、中間地点として2030年度目標も設定することで、ゼロカーボンの取組みを加速していく。 (なお、<物理リスク>への対応は、S社会①自然災害・国際情勢の変化等に記載している。)

② 環境問題《2》

当社グループは、気候変動問題への取組みをはじめ、資源循環の推進や地域環境保全等といった事業活動に密接に関係する環境問題への対応について、中長期的にめざす方向性を、「関西電力グループ環境方針」として定め、環境コンプライアンスの実践・徹底に取り組んでいるが、重大な環境コンプライアンス違反等、社会的信用の低下が生じる事象等が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

環境コンプライアンス違反を防止するため、事業活動において周辺環境や人の健康に影響をおよぼすことのないよう社内ルールの整備や、実務知識付与のための専門教育等を実施している。また、IS014001の考え方を取り入れた環境管理システムを構築し、環境問題への先進的な取組みおよび環境リスク管理を推進している。

③ 放射性物質の放出《3》

原子力発電は、エネルギーセキュリティ(安全保障)、地球温暖化問題への対応、経済性の観点から優れた特性を有しており、エネルギー資源の乏しい我が国において、将来にわたって経済の発展や豊かな暮らしを支えるための重要な電源である。一方で、原子力発電は、大量の放射性物質を取扱い、運転停止後も長期間にわたり崩壊熱を除去し続ける必要があるなどの固有の特性を有する。このため、原子力施設の建設・運転・廃止措置、使用済燃料や放射性廃棄物の輸送・貯蔵・処理・処分等の全ての局面において、自然現象、設備故障、人的過誤、破壊・テロ活動、核燃料物質の転用・拡散等により、放射線被ばくや環境汚染を引き起こすリスクがある。原子力発電において、適切な管理を怠って重大な事故を起こせば、長期にわたる環境汚染を生じさせ、立地地域をはじめ社会のみなさまに甚大な被害をおよぼすだけでなく、我が国のみならず世界に対し経済・社会の両面で影響を与えるるなど、社会的信用の低下が生じる事象等が発生し、当社グループの存続可能性に疑義が生じる重大な影響を与える可能性がある。

原子力発電の安全性を向上させるため、全ての役員および原子力発電に携わる従業員が、「ここまでやれば安全である」と過信せず、原子力発電の特性とリスクを十分認識し、絶えずリスクを抽出および評価して、それを除去ないし低減する取組みを継続する。こうした取組みを深層防護の各層において実施することにより、事故の発生防止対策を徹底し、そのうえで万一、事故が拡大し、炉心損傷に至った場合の対応措置も充実させる。また、「原子力安全推進委員会」において、美浜発電所3号機事故を踏まえた再発防止策の推進や安全文化の醸成、福島第一原子力発電所事故を踏まえた自主的・継続的な取組みに関して、広い視野から確認、議論を行い、全社一丸となり、取組みを推進している。さらに、社外の有識者を主体とする「原子力安全検証委員会」において、独立的な立場から助言等を得て、安全性向上の取組みに反映している。

(b) S 社会

① 自然災害・国際情勢の変化等《5》

台風・豪雨(気候変動に起因する異常気象等)・地震・津波等の自然災害や武力攻撃等により、当社グループ設備への被害・損害、操業への支障や、他社からの電気・資機材の調達等への支障が生じ、当社グループサービスの提供が困難になることで、社会的信用の低下が生じる事象等が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

従業員とその家族の安全を確保するとともに、電力・ガスを始めとする当社グループサービスの安定供給の責務を果たすため、さまざまな自然災害に対し、「災害に強い設備づくり」や「早期復旧に向けた防災体制の確立」を基本に「設備・防災部会」等を定期的に開催し、災害関連主要リスクに適切に対策を講じるなど、防災対策に取り組んでいる。

新型コロナウイルス感染症拡大に伴う経済活動の停滞、それに関連した小売販売電力量・エリア需要の変動や原油価格等の動向による火力燃料費・購入電力料の変動、分譲住宅市況の悪化や賃貸物件の空室率増加、ホテル稼働率の大幅な悪化に加え、当社グループ設備の操業への支障や、他社からの電気・資機材の調達等への支障が生じ、当社グループサービスの提供が困難になることで、社会的信用の低下が生じる事象等が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性があるが、5類感染症に移行となり、リスクは低減していると考えられる。感染症リスクに対しては、引き続き、新型インフルエンザ等対策業務計画に基づき、対応していく。

なお、新型コロナウイルス感染症による環境変化を新たな価値を提供する大きなチャンスととらえ、デジタル技術の活用や、他事業者やベンチャー企業とも連携しながら、新規事業・新サービスの創出に取り組んでいく。

国家間の関係悪化や紛争発生等の国際情勢の変化により、投資先の国・地域の経済停滞や治安悪化が発生 し、海外事業の継続や計画遂行が困難となった場合や、火力燃料の確保困難、サプライチェーン寸断等の事 象が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

海外事業に対しては、投資先の国・地域の経済停滞や治安悪化等のリスクとその影響について多角的に評価し、新規投資の判断や既存プロジェクトの運営、事業ポートフォリオの最適化検討などを行っている。

火力燃料の確保に対しては、調達地域、契約期間、契約相手先、価格指標の分散により、安定調達に資す る調達ポートフォリオの構築を行うとともに、多様な取引先との継続的な情報交換ネットワークを構築し、 国際情勢の変化と影響の迅速な把握に努めている。

サプライチェーンに対しては、平常時から、主要な生産拠点の把握、情報収集を間断なく行うとともに、 新規取引先を積極的に開拓することで、複数取引先の確保を図る等、安定調達の実現に向けた取組みを進め ている。

② 情報セキュリティ《6》

外部からのサイバー攻撃等により、当社が保有するお客さま情報をはじめ、業務上取扱う重要情報についての社外への流出が発生する、または当社グループ設備への被害・損害、操業への支障や、他社からの電気・資機材の調達等に支障が生じ、当社グループサービスの提供が困難になることで、社会的信用の低下が生じる事象等が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

当社グループは、電気事業・ガス事業・情報通信事業を営む重要インフラ事業者として、万全のサイバーセキュリティ対策のもと、安全・安定供給を確保することが重要な責務と考えている。このため、関係法令・サイバーセキュリティ経営ガイドライン・社内規程等に則り、セキュリティ対策を強化するとともに、サイバー攻撃の手法が日々高度化、巧妙化していることから、社外で発生したサイバー攻撃の事例や最新のセキュリティ技術の情報を入手し、早期対策に努めている。

当社グループにおける情報管理の観点では、他の小売電気事業者のお客さま情報の不適切な取扱いおよびお客さま情報の漏洩が2022年12月に発覚し、社会的信用の低下が生じる事象が発生したが、2023年5月12日に提出した業務改善計画に基づき、対策を着実に実行していく。また当社グループが保有するお客さま情報をはじめ、業務上取扱う重要情報について、組織的・人的・物理的・技術的対策も継続して実施していく。

③ 人財基盤《4》

従業員の意欲の低下や、多様で優秀な人財の安定的な確保に支障をきたすなど、人財基盤の強化が進まず、当社グループの持続的な成長を妨げ、社会的信用の低下が生じる事象等が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

人財基盤強化の前提として、2021年に策定した「関西電力グループ人権方針」に基づき、あらゆる事業活動において、人権を尊重する取組みを推進している。その上で、人財基盤強化のため、女性・外国人・中途採用者について、今後も性別や国籍や職歴等にとらわれることなく積極的な採用を進めるとともに、管理職への登用についても、個人の能力や適性に応じて公平・公正に実施している。こうした取組みにより、人財の多様性を確保し、ダイバーシティ&インクルージョンを推進するとともに、労働市場の変化や事業環境の変化に即した多様な採用コースの構築を図ることで、優秀な人財の獲得につなげている。また、2018年に設立した「関西電力グループアカデミー」の中で体系化した研修や育成制度を通じて、従業員の自律的なキャリア形成を促し自発的な成長を支援するとともに、「働き方」改革・健康経営の推進責任者である社長のもと、人事労務担当役員が委員長を務める「『働き方』改革・健康経営委員会」での議論を通じて、より柔軟に働ける勤務制度の整備や従業員の健康づくりに取り組むなど、一人ひとりが成長意欲や挑戦意欲をもち、健康で活き活きと活躍できる環境整備をグループ大で推進している。

労働災害の発生等、社会的信用の低下が生じる事象等が発生した場合には、当社グループの業績は影響を 受ける可能性がある。

美浜発電所3号機事故をはじめとする事故や災害から得た数々の教訓から、「安全を守る。それは私の使命、我が社の使命」との社長の宣言のもと、当社グループの事業活動にかかわるすべての人の安全を守ることを第一に、安全活動を続けている。この宣言に込めた思いを継承していくため、「関西電力グループ安全行動憲章」をグループワイドで共有し、「安全行動の誓い」を規範として安全行動をたゆまず実践することで、安全の実績を着実に積み重ね、ゆるぎない安全文化を構築していく。さらに、グループワイドで災害防止に向けた取組みをより一層促進するため、「安全・品質部会」や「安全衛生委員会」にて安全活動の継続的な改善を行うとともに、協力会社を含めたグループ会社と"相方向"の情報共有やコミュニケーションを深めることで、「災害ゼロ」を目指している。

④ イノベーション《7》

当社グループは、イノベーション推進によりめざす状態を、「新事業、新サービスを生み出す力」と「既存事業のオペレーション変革力」の双方が優れていること、かつ、「イノベーションが自律的かつ持続的に巻き起こせる仕組み(システム)」が確立されていることと定義しており、これらを推進するための体制強化や仕組みの構築を行っている。特に、デジタル技術を活用した既存事業の変革や新事業・新サービスの創出に向けては、「デジタルトランスフォーメーション(DX)戦略委員会」を設置し、同戦略のもと、各部門がDXに関する具体的な取組みを検討し、順次展開している。また、オープンイノベーション推進のため、コーポレートベンチャーキャピタル「合同会社K4Ventures」を投資主体に、順次ベンチャー企業等への投資を実施しており、当社やグループ各社との協業を促進している。加えて、2023年7月以降、「イノベーション推進本部」の設置を機に、将来の事業環境変化により的確に対応するため、中長期的な技術・社会動向等を調査し、事業機会・脅威を考察する機能を強化予定であり、これを起点に事業アイデア創出・技術開発等を適時に進めることで、当社グループとして、従前以上に先手を打った事業活動を展開していきたいと考えている。

しかしながら、それらに適切に対応できない場合は、技術革新への対応が遅れるなど、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

(c) G ガバナンス《8》

情報開示

コーポレート・ガバナンスに係る基本的な考え方・基本方針、経営陣幹部・取締役の報酬を決定するにあたっての方針と手続、経営陣幹部の選解任と取締役候補の指名を行うにあたっての方針と手続等、株主・投資家のみなさま等が求める非財務情報の開示が不足するなど、社会的信用の低下が生じる事象等が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

情報開示の充実を図るため、コーポレートガバナンス・ガイドラインにおいて適切な情報開示と透明性の確保に関する考え方を定め、これに基づき、株主のみなさまをはじめとしたステークホルダーのみなさまに向けて、有価証券報告書やコーポレート・ガバナンス報告書、統合報告書等にて会社の財政状態・経営成績等の財務情報や、経営戦略・経営課題、リスクやガバナンスに係る非財務情報等について、積極的に開示を行っている。

② ガバナンス・コンプライアンス

求められるガバナンスを十分に実現できないなど、社会的信用の低下が生じる事象等が発生した場合には、 当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

当社グループは「関西電力グループ経営理念 Purpose & Values」(2021年3月策定)に基づき、ステークホルダーのみなさまのご期待にお応えし続けることで、持続的な企業価値の向上と社会の持続的発展に貢献していく。その実現に向けた経営の最重要課題は、コーポレート・ガバナンスの強化であると認識し、当社のコーポレート・ガバナンスにおいては、経営の透明性・客観性を高めることを目的に、執行と監督を明確に分離した「指名委員会等設置会社」の機関設計を採用し、取締役会議長は社外取締役、構成委員の過半数は、社外取締役としている。また、取締役会直下に法定外の「コンプライアンス委員会」を設置している。さらに、当社はグループ各社に対して、「関西電力グループ経営理念 Purpose & Values」および「関西電力グループ行動憲章」等の経営の基本的方向性や行動の規範について、浸透を図るとともに、子会社管理に係る社内規程に基づき、子会社における自律的な管理体制の整備を支援、指導すること等により、企業集団の業務の適正を確保している。

重大なコンプライアンス違反の発生等、社会的信用の低下が生じる事象等が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。なお、コンプライアンスに関わる当社グループの不適切な事案の詳細については、以下に記載のとおりである。

(金品受取り問題および役員退任後の嘱託等の報酬に関する問題)

当社グループは、当社の役員等が社外の関係者から金品を受け取っていた問題および役員退任後の嘱託等の報酬に係る問題により、お客さまや社会のみなさまから賜わる信頼を失墜させた。

本問題については、第三者委員会を設置し、2020年3月14日に調査報告書を受領した。その報告書の内容を厳粛かつ真摯に受け止め、電気事業法に基づく業務改善命令に対する業務改善計画を取りまとめ、2020年3月30日に経済産業大臣に提出した。

その後、2020年6月に指名委員会等設置会社に移行し、外部の客観的な視点を取り入れた新たな経営管理体制のもと、ガバナンス改革をはじめとする業務改善計画の取組みを進めており、その実行状況を、2020年6月29日、10月13日、2021年3月2日および12月27日に経済産業大臣へ報告した。

今後も取組みを確実に実行するとともに、外部の客観的な視点を踏まえ実行状況を検証し、必要に応じて 改善策を加えるなど、引き続き、新たな関西電力グループの創生に向け、全力で取り組んでいく。

(特別高圧電力および高圧電力の取引に関する独占禁止法違反)

当社は、特別高圧電力および高圧電力の取引に関し、2021年4月13日および同年7月13日に、独占禁止法違反に係る被疑事実があるとして、公正取引委員会による立入検査を受け、2023年3月30日に、同委員会から、不当な取引制限を禁止する独占禁止法第3条に違反する行為があったと認定された。なお、当社は排除措置命令および課徴金納付命令のいずれも受けていない。当社は、2023年4月にコンプライアンス委員会から、原因究明および再発防止策の提言を受け、当社再発防止策を決定した。当社は、二度とこのような事態を起こさないとの強い決意のもと、再発防止策を徹底していく。

(保安伐採業務における不適切処理)

保安伐採業務等について、2022年6月にコンプライアンス委員会から、不適切な処理の事実、その原因究明および再発防止対策の提言に関する報告を受領した。報告の指摘・提言を真摯に受け止め、再発防止に取り組んでいく。

(施工管理技術検定の実務経験不備の問題)

当社およびグループ会社における施工管理技術検定の実務経験不備の問題について、2022年12月に第三者委員会から、不適切な資格取得の事実、その原因究明および再発防止対策の提言に関する報告を受領した。資格不備者が配置されていた内販物件については、第三者委員会から、施工品質に問題はないとの評価を受けている。現在も、資格不備者が配置された外販物件とその施工品質の調査を実施しているところであるが、報告の指摘・提言を真摯に受け止め、再発防止に取り組んでいく。

(新電力顧客情報の不適切な取扱いによる電気事業法違反等)

他の小売電気事業者のお客さま情報の不適切な取扱いおよびお客さま情報の漏洩に係る問題について、2022年12月27日に電力・ガス取引監視等委員会から、2023年1月13日に個人情報保護委員会および経済産業省から報告徴収を受領し、それぞれ翌月に回答した。さらに、本件に関し、経済産業省から2023年2月21日に緊急指示を、2023年4月17日に業務改善命令を受領した。この間、当社および関西電力送配電の各社社長を本部長・委員長とする「緊急対策本部」・「調査検証・改革委員会」をそれぞれ2023年1月末に設置し、本件に関する事実調査や原因究明を実施した。判明した事実や原因に基づき業務改善計画を取りまとめ、当社コンプライアンス委員会の確認を経て、2023年5月12日に経済産業大臣に提出した。本改善計画では、コンプライアンス推進本部の新設およびコンプライアンス推進の最高責任者であるCCO(チーフ・コンプライアンス推進本部の新設およびコンプライアンス推進の最高責任者であるCCO(チーフ・コンプライアンス・オフィサー)の設置、内部監査の強化、組織風土改革会議の新設等を行うとともに、一連の改革の実行性を高めるべく外部人材を活用した検証を行うこととしている。業務改善命令の指摘を真摯に受け止め、本改善計画を着実に実行していく。

b. 財務目標達成の観点

(a) エネルギー事業《10》

政策動向

2021年10月に策定された第6次エネルギー基本計画では、2050年カーボンニュートラルの実現および2030年度に温室効果ガス排出量の2013年度比46%削減に向けたエネルギー政策の方針が示された。また、2030年におけるエネルギー需給見通しで示されたエネルギーミックス(電源構成)では、原子力は20~22%、再エネは36~38%の割合を目指すとされている。

将来のエネルギーミックスのあり方や、小売全面自由化を踏まえた競争政策、容量市場や非化石価値取引市場といった電力システム改革に関する制度の見直し動向等により、電源構成の大幅な変化に伴うエネルギー事業資産の価値毀損や、他事業者との競争のさらなる拡大、各種市場からの収益変動等が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

これらのリスクに対応するため、国の電力システムにかかる政策や規制動向について必要な情報収集を実施 するとともに、審議会等の場を通じて当社グループの考え方を主張するなど必要な対応を実施していく。

② 収支リスク

エネルギー事業に係る小売販売電力量が、冷暖房需要の主たる変動要因である気象(特に気温)や、景気の動向、省エネルギーの進展、技術革新による電気の利用形態の変化および他事業者との競争状況等により変動し、また、販売価格が、他事業者との競争状況や日本卸電力取引所の取引価格等により変動した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。ガス販売量および販売価格についても、上記に準じ変動した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

これらのリスクに対応するため、徹底したコスト構造改革を推進するとともに、安全・安定運転を大前提とした原子力7基体制の確立による競争力強化により、エネルギー事業の収益力回復に取り組む。また、「電化推進」への取組みや、多様なソリューションを通じた新たな価値の提供により、収益の拡大を図る。

エネルギー事業における主要な火力燃料はLNG・原油・石炭等であるため、燃料価格や外国為替相場等の動向によって火力燃料費・購入電力料が変動した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。燃料価格や外国為替相場の変動を電気料金に反映させる「燃料費調整制度」によって一定の調整が図られることから、当社グループの業績への影響は緩和されるものの、ウクライナ情勢の悪化以降のような、燃料価格の高騰が継続する場合、燃料費調整制度において平均燃料価格が上限を超えることにより、燃料価格の上昇を一部、料金反映できない可能性がある。

また、小売販売電力量の変動や、年間の降雨降雪量の変動による水力発電所の発電量の増減等によって、火力燃料費・購入電力料が変動した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性があるが、小売販売メニューの変更等による対策を講じることで、影響を緩和することも検討していく。また、水力発電所の発電量の増減については、「渇水準備引当金制度」によって一定の調整が図られることから、当社グループの業績への影響は緩和される。

ESG、SDGsの観点の広がりに伴う電源の脱炭素化やデジタル化、自由化等の経営環境の変化の中、新たな事業領域の拡大が期待でき、当社がこれまで培ってきた技術力、ノウハウを活用できる分野での取組みを進めており、再エネ電源においては、洋上風力を中心に、2040年までに、国内で新規開発500万kW、累計開発900万kW規模をめざし、1兆円規模の投資を見込んでいる。

しかしながら、これらの投資において、市場規模や規制等の市場に係る動向、開発計画の遅延等に加え、国内外の政治・経済・社会の状況変化、マクロ経済低迷等により、投資済プロジェクトの収入減および当社への配当減が発生するなど、想定していた収益性が確保できない場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

これらの投資リスクに対応するため、投資の妥当性の評価に加えて、投資後のモニタリングと撤退・再建策の検討・実施も含めた一連のマネジメントプロセスを構築・運用し、事業推進部門およびコーポレート部門の役員で構成される社内会議体(投資評価部会)において、専門的知見に基づく審議・検討を行っている。これにより、個別案件の意思決定における適切な判断を支援するとともに、リスク顕在化時にはタイムリーな対処を促し、投資リスクの適正な管理に努めている。こうしたマネジメント状況は定期的に執行役会議に報告するとともに、必要に応じて評価・管理の枠組みや手法を改善している。

③ 原子力発電

当社は他の電力会社と比較して原子力発電の比率が高く、新規制基準への対応や訴訟等の結果により、発電所の停止が長期化した場合には、当社グループの業績は大きな影響を受ける可能性がある(2022年度実績ベースでは、原子力利用率が1%悪化する場合の費用増加影響は79億円程度)。

また、原子力施設の廃止措置や使用済燃料の再処理・処分などの原子力バックエンド事業について、超長期の事業であり、不確実性を伴うが、国による制度措置等により事業者のリスクが軽減されている。原子力バックエンドコストについては、今後の制度の見直しや将来費用の見積額の変動等により、費用負担額が増加した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

原子力発電の燃料となるウランは、政情の安定した国々に埋蔵されていることから安定確保が可能である。 また、少しの燃料で長期間発電に使うことが可能なうえ、使い終わった燃料は再処理することで再び燃料として使用できることなどから、準国産のエネルギー資源になる。原子力発電所で使用した燃料中のウラン、プルトニウムを燃料として再利用する「原子燃料サイクル」を進めることは、資源に乏しい我が国にとって、エネルギー資源の有効活用およびエネルギーを安定的に確保していくために効果的であるといえる。

使用済燃料は、発電所内の使用済燃料プールで一定期間貯蔵したあと、再処理工場へ搬出する。万が一、プールが満杯になれば発電所を運転できなくなるため、計画的に搬出する必要があり、使用済燃料を一時的に貯蔵できる中間貯蔵施設を設置することで、将来にわたって発電所を安定的に運転できる。当社では、「使用済燃料対策推進計画」を策定し、福井県外の中間貯蔵施設について、2023年末までに計画地点を確定、2030年頃の操業開始に向けて取り組んでいる。2023年6月12日、使用済MOX燃料の再処理実証研究に伴い、当社の原子力発電所に貯蔵されている使用済燃料約200トンの搬出が決定した。これは、使用済燃料が福井県外へ搬出されるという意味で、中間貯蔵と同等の意義がある。したがって、福井県外の中間貯蔵における計画地点の確定は達成され、福井県との約束はひとまず果たすことができたと考え、同日、福井県へご報告した。当社としては、引き続き、発電所の将来の安定運転に必要な使用済燃料の搬出容量を確保するため、国、電気事業連合会とも連携を密にし、あらゆる可能性を追求し、最大限の取組みを行っていく。

原子力損害賠償・廃炉等支援機構一般負担金については、今後の負担総額や負担金率の変動等により、当社の負担額が増加した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

資源に乏しい我が国においては、3 E(エネルギーセキュリティの確保、経済性、地球環境問題への対応)のバランスに優れる原子力発電の果たす役割は大変大きく、安全の確保、技術・人財基盤の維持の観点からも、将来にわたって原子力発電を一定規模確保することが必要であり、これらを実現するためには、安全性の確認された40年超プラントの運転に加えて新増設・リプレースが必要になると考えている。当社としては、原子力発電所の安全確保を大前提として、有効に活用していきたいと考えている。また、廃止措置は大きく4段階に分け、約30年かけて実施することとしている。廃止措置の実施にあたっては、必要な対策等を講じ、安全の確保を最優先に着実に行っている。現在、美浜発電所1、2号機は、廃止措置計画の変更認可を取得し、計画どおり、2022年度から第2段階の「原子炉周辺設備解体撤去期間」へ移行した。管理区域内での解体は、適切にクリアランス処理を行いながら進める計画であり、これを確実に実現すべく準備を進めている。一方、大飯発電所1、2号機は、第1段階の「解体準備期間」であり、タービン建屋内機器等解体工事等の作業を計画どおり進めるとともに、第2段階への移行に必要な炉内外の放射能調査も計画通り進めている。

④ 商品・サービスの提供支障・品質低下

当社グループ設備の事故等による操業支障や、電力・資機材の調達支障等により、当社グループサービスの提供が困難となることで、当社グループは、社会的信用の低下や業績の悪化等の影響を受ける可能性がある。

特に、厳気象(猛暑および厳寒)による需給ひっ追や操業支障、調達支障に伴う電力の需給変動リスクに臨機応変に対応する必要がある。具体的には、「需給ひっ追を予防するための発電用燃料に係るガイドライン」に基づき必要な燃料在庫の確保に努めるとともに、LNGの取引ハブであるシンガポールの子会社を活用した燃料トレーディングによる経済的かつ柔軟性の高い火力燃料の調達や、卸電力取引市場での積極的な電力取引を通じた電力トレーディングによる安価で機動的な電力調達などに取り組んでいる。

また、発電所の適切な運転管理や巡視に努めていることに加えて、事故の再発防止を徹底している。

さらに、国や電力広域的運営推進機関と連携しながら、具体的な需給対策の事前整理や当社グループ大の体制構築等にも努める等、需給ひっ迫が発生した場合の緊急時の対策に取り組んでいく。

(b) 送配電事業※《11》

2023年度より、一般送配電事業者における、必要な投資の確保と、コスト効率化を両立させ、高経年化する送配電設備の確実な増強と更新の実施、再生可能エネルギー主力電源化やレジリエンス強化を含む安定供給等を実現することを目的として、新たな託送料金制度が導入された。本制度下において、第1規制期間(2023-2027年度)に達成すべき目標を明確にした事業計画を策定するとともに、その実施に必要な見積費用(収入の見通し)を算定し、国に申請した。これにより、高経年化設備の更新等にかかる必要な費用は見積費用に織り込まれ確保されること、エリア需要の変動は翌規制期間に調整されること、また、災害復旧にかかる突発的な費用増および需給調整市場にかかる調整力費用増等は、申請内容に応じて事後検証のうえ翌規制期間に調整されることとなったため、従前より認識していたこれらのリスクは低減され、中長期的な事業運営の安定性および予見性が一定程度向上した。

なお、収入の見通しについては、一般送配電事業者間の横比較による査定および生産性向上見込み率(効率化係数)等を用いた査定が行われたことから、事業計画に織り込んだ効率化施策を着実に実施したうえで、トップランナーに向けた施策展開やカイゼン活動・デジタルトランスフォーメーション(DX)両輪による業務改革といったコスト構造改革に取り組んでいく。

※送配電事業は関西電力送配電(株)が担う。

(c) 情報通信事業《12》

お客さまのニーズに応じた幅広いメニューを迅速に取りそろえ、デジタル技術を活用し、家庭向け、企業向けに総合的な情報通信サービスを提供している。

しかしながら、情報通信分野においては、5 G (第5世代移動通信システム)等のように、新しい技術による情報通信市場における競争環境やビジネスモデルの変化等により、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。また、国の競争政策によって、料金値下げ競争や新規事業者の参入など競争環境が大きく変化した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

これらのリスクに対応するため、変化するお客さまニーズを的確にとらえてデジタルトランスフォーメーション (DX) 推進や新サービスの開発、既存サービスの拡充を実施していく。

加えて、競争激化等の環境変化に備えて、コスト削減の取組みにも注力していく。また、国の情報通信政策 や規制動向について必要な情報収集を実施するとともに、パブリックコメントやヒアリング等の場で当社グル ープの考え方を主張するなど必要な対応を実施していく。

(d) 生活・ビジネスソリューション事業《13》

お客さまの生活やビジネスのさまざまなシーンでお役に立てるよう、賃貸・分譲・管理・レジャー等の総合 不動産事業に加え、ヘルスケア等の個人さま向けサービス、コールセンター等の事業者さま向けサービスを品 質第一で幅広く提供している。

しかしながら、景気の動向や不動産市況の低迷等、分譲住宅市況の悪化による販売の不振、賃貸物件の空室率の増加による賃料収入の減少、ホテルや商業施設等の売上の減少による保有物件の価値の毀損、旅行・出張需要が減少しホテル稼働率の悪化等の事象が発生した場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

不動産事業における投資については、過去から将来にわたる不動産市況の把握・予測を行いながら、競争力のあるエリアでの事業を推進するとともに、資産の入れ替えを進めることにより、安定した収益と一定の自己資本比率を確保することを基本としている。また、市況の急激な変化が発生した場合においても、経営への影響を一定程度に抑えることができるよう、リスク評価を行ったうえで投資予算を策定・管理している。

(e) 共通事項《9》

事業活動に伴い、通貨や各種商品の価値・価格の変動、金利や為替の変動および気候の変動に起因する収支変動等の不確実性があるが、デリバティブ取引の活用等により、一定以上の損失の回避、収支の安定化および向上を図っている。なお、電力需要増加に対応する追加燃料調達を行う際、燃料価格等が高騰している場合には、当社グループの業績は影響を受ける可能性があるが、その場合には小売販売メニューの変更等による対策を講じることで、影響を緩和することも検討していく。

当社グループの有利子負債残高(連結)は、2023年3月末時点で、5,009,408百万円(総資産の57.1%に相当)であり、有利子負債残高の93.7%(4,691,887百万円)は長期借入金、社債の長期資金である。長期資金の多くは固定金利であるが、一部は変動金利での調達であり、今後調達する長期借入金、社債等を含め、市場金利の動向は、当社グループの業績に影響を与える可能性があり、引き続き、その動向を注視する。

4 【経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

文中の将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において当社グループが判断したものである。

<経営成績等の状況の概要>

(1) 経営成績

当社グループは、「関西電力グループ中期経営計画 (2021-2025) 」および「関西電力グループ2022年度計画」に 掲げた諸施策について、総力を結集し、取り組んできたが、特別高圧電力および高圧電力の取引に関する独占禁止 法違反や新電力顧客情報の不適切な取扱いによる電気事業法違反等のコンプライアンスに関わる不適切な事案が相 次いでいることを極めて重く受け止めている。こうした中、当社は、2023年2月24日から5月12日までの間、能動 的な営業活動を全面的に自粛し、業務運用やシステムの総点検、行為規制等の法令に関する理解とコンプライアン ス意識の再徹底に向けた研修・教育に集中的に取り組んだ。

当連結会計年度の小売販売電力量は、需要数が増加したことなどから、1,116億kWhと前連結会計年度に比べて10.8%増加した。その内訳を見ると、「電灯」については、309億kWhと前連結会計年度に比べて4.4%減少した。また、「電力」については、807億kWhと前連結会計年度に比べて18.0%増加した。

収入面では、電灯電力料収入が増加したことなどから、売上高は3,951,884百万円と、前連結会計年度に比べて1,099,989百万円の増収(+38.6%)となった。

支出面では、徹底した経営効率化に努めたものの、原子力利用率の低下や為替・燃料価格の影響などにより火力燃料費が増加したことや、卸電力取引市場からの調達費用の増加などにより他社購入電力料が増加したことなどから、営業費用は4,003,940百万円と、前連結会計年度に比べて1,251,370百万円の増加(+45.5%)となった。

この結果、当連結会計年度の営業損失は52,056百万円と、前連結会計年度に比べて151,381百万円の減益、経常損失は6,666百万円と、前連結会計年度に比べて142,621百万円の減益となった。また、税務上の繰越欠損金について当期に繰延税金資産を計上したことなどにより法人税等が減少したことなどから、親会社株主に帰属する当期純利益は17,679百万円と、前連結会計年度に比べて68,156百万円の減益(△79.4%)となった。

セグメントの経営成績(相殺消去前)は、次のとおりである。

		前連結会計年度	当連結会計年度	比較増減	
		(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日		
セグメ	ント	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)		
		金額(百万円)	金額(百万円)	増減金額 (百万円)	増減率 (%)
	売上高	2, 377, 879	3, 462, 114	1, 084, 234	45. 6
エネルギー事業	経常費用	2, 380, 290	3, 588, 966	1, 208, 676	50.8
	セグメント損益	70, 624	△27, 405	△98, 029	_
	売上高	997, 810	1, 138, 438	140, 627	14. 1
送配電事業	経常費用	1, 000, 738	1, 192, 680	191, 942	19. 2
	セグメント損益	6, 064	△45, 186	△51, 250	_
	売上高	279, 369	291, 683	12, 314	4. 4
情報通信事業	経常費用	239, 635	249, 709	10, 074	4. 2
	セグメント損益	40, 050	43, 029	2, 978	7. 4
11.74	売上高	192, 516	190, 710	△1,806	△0.9
生活・ビジネスソリューション事業	経常費用	176, 243	174, 913	△1,330	△0.8
	セグメント損益	19, 658	20, 908	1, 250	6. 4

⁽注) 各セグメント損益には、連結子会社および持分法適用会社からの受取配当金を含まない。

(2) キャッシュ・フロー

当連結会計年度のキャッシュ・フローの概要は、次のとおりである。

前連結会計年度	当連結会計年度			
(自 2021年4月1日 (自 2022年4月1日		比較増減		
至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)			
△媚(五下Ⅲ)	△炻(五下Ⅲ)	増減金額	増減率	
並領(日刀门)	金額(日刀门)	(百万円)	(%)	
410, 315	128, 038	△282, 277	△68.8	
△532, 630	△417, 884	114, 745	△21. 5	
(△122, 314)	(△289, 846)	(△167, 531)	(-)	
318, 769	117, 104	△201, 664	△63. 3	
490, 491	322, 235	△168, 255	△34. 3	
	(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日) 金額(百万円) 410,315 △532,630 (△122,314) 318,769	(自 2021年4月1日 至 2022年4月1日 至 2022年3月31日) (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日) 金額(百万円) 金額(百万円) 410,315 128,038 △532,630 △417,884 (△122,314) (△289,846) 318,769 117,104	(自 2021年4月1日 至 2022年4月1日 至 2022年3月31日) 比較増至 2022年3月31日) 金額(百万円) 金額(百万円) 増減金額 (百万円) 410,315 128,038 △282,277 △532,630 △417,884 114,745 (△122,314) (△289,846) (△167,531) 318,769 117,104 △201,664	

<生産、受注及び販売の状況>

当社および連結子会社における生産、受注及び販売の実績については、その大半を占めるエネルギー事業のうち当 社の数値を記載している。

(1) 発受電実績

			2021年度	2022年度	
	=	種別	(2021年4月~	(2022年4月~	前年度比
	,	[里力]	2022年3月)	2023年3月)	(%)
			(百万kWh)	(百万kWh)	
		水力発電電力量	13, 531	13, 443	99. 3
	自社	火力発電電力量	46, 961	45, 394	96. 7
		原子力発電電力量	33, 553	26, 544	79. 1
発受電電力量		新エネルギー発電電力量	26	21	81. 2
	他社受	電電力量	34, 105	49, 124	144. 0
	揚水発	電所の揚水用電力量	△1,915	△2, 130	111.2
合計		126, 262	132, 395	104. 9	
総販売電力量			121, 463	127, 248	104.8
出水率(%)	出水率(%)			97. 0	_

- (注) 1 自社の発電電力量については、送電端電力量を記載している。
 - 2 火力発電電力量は、汽力発電電力量と内燃力発電電力量の合計である。
 - 3 新エネルギー発電電力量は、汽力発電設備におけるバイオマスと新エネルギー等発電設備における太陽 光による発電電力量である。
 - 4 他社受電電力量と総販売電力量は、提出日 (2023年6月29日) 現在において把握している電力量を記載している。
 - 5 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量である。
 - 6 2021年度出水率は、1990年度から2019年度までの30カ年平均に対する比である。 2022年度出水率は、1991年度から2020年度までの30カ年平均に対する比である。
 - 7 四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある。
 - 8 発受電電力量の合計と総販売電力量の差は損失電力量等である。なお、第2四半期連結会計期間より発 受電電力量の合計を、従来の小売販売電力量から総販売電力量に対応するよう見直している。

(2) 販売実績

① 総販売電力量

			2021年度	2022年度				
						(2021年4月~	(2022年4月~	前年度比
						2022年3月)	2023年3月)	(%)
						(百万kWh)	(百万kWh)	
総	販 売	電力量	(小売、	他社	計)	121, 463	127, 248	104.8
	小	売 販	売 電	力	量	100, 657	111, 565	110.8
		電		灯		32, 326	30, 904	95. 6
		電		力		68, 331	80, 661	118.0
	他	社 販	売 電	力	量	20, 806	15, 683	75. 4

⁽注) 1 他社販売電力量と総販売電力量は、提出日 (2023年6月29日) 現在において把握している電力量を記載 している。

② 料金収入

							2021年度	2022年度	
							(2021年4月~	(2022年4月~	前年度比
							2022年3月)	2023年3月)	(%)
							(百万円)	(百万円)	
電	灯	料	•	電	力	料	1, 613, 715	2, 344, 605	145.3
	電		灯		3		669, 859	751, 756	112. 2
	電		力		料		943, 855	1, 592, 848	168. 8
他	社	販	売	電	力	料	336, 405	411, 907	122. 4

(3) 生産能力

自社発電認可最大出力

区分	水力 (kW)	火力 (kW)	原子力 (kW)	新エネルギー (kW)	合計 (kW)
2022年3月31日現在	8, 247, 575	14, 566, 400	6, 578, 000	11,000	29, 402, 975
2023年3月31日現在	8, 248, 215	13, 816, 400	6, 578, 000	11,000	28, 653, 615

(4) 資材の状況

主要燃料の受払状況

区分		重油(kl)	原油(kl)	LNG(t)	石炭(t)
2021年3月末在庫量		64, 460	82, 263	394, 827	325, 179
2021年度	受入量	756, 738	128, 832	5, 425, 456	3, 833, 938
2021年度	払出量	689, 879	176, 353	5, 532, 591	3, 844, 050
2022年3月末在庫量	2022年3月末在庫量		34, 742	287, 693	315, 067
2022年度	受入量	821, 936	214, 710	5, 356, 024	3, 666, 959
2022年度	払出量	835, 423	183, 261	5, 350, 041	3, 536, 689
2023年3月末在庫量		117, 831	66, 190	293, 676	445, 337

⁽注) 四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある。

² 四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある。

<財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析>

(1) 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、我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している。重要な会計方針については、「第5 経理の状況」に記載している。

連結財務諸表の作成には、経営者による会計方針の選択・適用、資産・負債及び収益・費用の計上額に影響を与える見積りを行う必要がある。経営者は、これらの見積りについて、過去の実績等を勘案し合理的に判断しているが、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。このうち、特に重要なものについては、「第5 経理の状況」の連結財務諸表の注記事項(重要な会計上の見積り)に記載している。

(2) 経営成績

① 経常損益(セグメントの経営成績)

「エネルギー事業〕

社会の変化に着実に対応すべく、「ゼロカーボンエネルギーのリーディングカンパニー」として、再エネの主力電源化や原子力の最大限活用、火力のゼロカーボン化、ゼロカーボン水素の活用も含めた電源のゼロカーボン化に取り組み、また、お客さまのゼロカーボン化を実現する最適なソリューションをご提案・ご提供するとともに、水素社会に向けた検討・実証にも取り組むなど、お客さまや社会のゼロカーボン化の実現に向けて当社グループのリソースを結集していく。また、安全・安定運転を大前提とした原子力7基体制の確立に加え、競争力のある電源ポートフォリオの構築、燃料調達や需給運用の合理化、DXを活用した状態監視保全の導入拡大等により、コスト構造改革を完遂し、中期経営計画で掲げた目標の達成に取り組む。加えて、エネルギー・環境分野での新たな市場を開拓し、多様なソリューションを通じた新たな価値のご提供を本格化させることで、さらなる収益の拡大を図る。

(業績)

収入面では、電灯電力料収入が増加したことなどから、外部顧客への売上高は3,109,708百万円と、前連結会計年度に比べて1,016,898百万円の増収(+48.6%)となり内部売上高を含めた売上高は3,462,114百万円と、前連結会計年度に比べて1,084,234百万円の増収(+45.6%)となった。

支出面では、徹底した経営効率化に努めたものの、原子力利用率の低下や為替・燃料価格の影響などにより火力燃料費が増加したことや、卸電力取引市場からの調達費用の増加などにより他社購入電力料が増加したことなどから、経常費用は増加した。

この結果、セグメント損失は27,405百万円と、前連結会計年度に比べて98,029百万円の減益となった。

(当連結会計年度の取組み)

原子力プラントについては、7基中、美浜発電所3号機、高浜発電所3、4号機、大飯発電所3、4号機の5基が運転を行っている。高浜発電所4号機は、2023年1月に制御棒挿入による中性子束急減に伴い原子炉が自動停止したが、原因を調査し必要な対策を講じた後、3月に運転を再開した。また、運転期間延長の認可を受けた高浜発電所1、2号機は、2023年度の運転再開に向け定期検査を継続している。なお、特定重大事故等対処施設については、美浜発電所3号機は2022年7月に、大飯発電所3号機は12月に、4号機は8月に運用を開始しており、高浜発電所1、2号機は、早期完成に向け引き続き最大限努力していく。

再生可能エネルギーの開発等については、国内においては、福島いわきバイオマス発電所およびパシフィコ・エナジー和歌山メガソーラー発電所は2022年4月に、南木曽吾妻発電所(水力発電)は7月に、播州メガソーラー発電所、秋田港および能代港洋上風力発電所は2023年1月に、相生バイオマス発電所は3月に営業運転を開始した。また、五島市沖洋上風力発電事業で風車組立てを開始するなど、既存のプロジェクトを着実に推進するとともに、コーポレートPPA(電力購入契約)による太陽光発電開発・電力供給等、新規プロジェクトにも取り組んだ

また、国外においても、建設中であったフィンランドのピーパリンマキ陸上風力発電事業は商業運転を開始し、 ノイコネクト英独連系送電線事業は工事着工を迎えた。

ご家庭のお客さまへのサービスについては、従来のオール電化住宅向けなどのメニューに加え、太陽光発電設備と電気をセットにしたサブスクリプション(定額)サービス「はぴeセットソラレジ」の提供を開始した。

また、法人のお客さまへのサービスについては、脱炭素の計画策定から具体策実行までをサポートする「ゼロカーボンパッケージ」活動を展開するとともに、お客さまが所有する分散型リソースの最適制御等を行うエネルギーマネジメントシステムである「SenaSon (Smart energy aggregate Solution) ※」の提供を開始した。

ガス事業については、販売量は153万トンと、前年度実績と同水準となった。また、家庭用分野においては、多くのお客さまに「関電ガス」をお選びいただくため、当社の電気とガスをセットにした「なっトクパック」の提案活動を展開し、当年度末時点での契約件数は162万件となった。

また、中核会社の株式会社関電エネルギーソリューションにおいては、ユーティリティサービス事業について、収益の拡大に向け、大型案件の受注推進に加え、中小規模案件の獲得や首都圏での活動強化など顧客基盤の構築に取り組むとともに、空調制御サービス「おまかSave-Air」等のサービスを推進した。

※お客さまが所有する分散型リソースの最適制御等を行うエネルギーマネジメントシステム

[送配電事業]

送配電事業の一層の中立性を確保しつつ、安全かつ安定した電気を低廉な価格でお届けするため、電力系統の運用、送電、変電、配電の計画・工事などを行い、生活や産業の基盤を支える電力を供給している。

また、脱炭素化やレジリエンス強化をはじめ、エネルギーに関する社会ニーズは多様化する中、それを支える 基盤である送配電事業の重要性はこれまで以上に高まっていると認識しており、電力ネットワークの次世代化を 進めるとともに、分散型電源などの多様な系統利用者の要請にも柔軟に系統利用サービスを提供し続け、お客さ まや社会のご期待にお応えし続けていく。

(業績)

収入面では、需給調整取引の増加による収益の増加があったことなどから、外部顧客への売上高は469,975百万円と、前連結会計年度に比べて70,998百万円の増収(+17.8%)となり、内部売上高を含めた売上高は1,138,438百万円と、前連結会計年度に比べて140,627百万円の増収(+14.1%)となった。

支出面では、燃料価格の高騰などの影響により、需給調整に伴う費用が大幅に増加したことなどから、経常費用は増加した。

この結果、セグメント損失は45,186百万円と、前連結会計年度に比べて51,250百万円の減益となった。

(当連結会計年度の取組み)

関西電力送配電株式会社において、高経年化設備の計画的更新や次世代化を着実に進め、電力の安全・安定供給に取り組んだ。また、2023年度から導入される新たな託送料金制度に向け、脱炭素化・レジリエンス強化に資する電力ネットワークの次世代化やサービスレベル向上などの取組目標を反映した5ヶ年の事業計画を策定するとともに、カイゼンを通じた生産性向上や徹底した効率化によるコスト削減などを推進した。需給調整取引の収支悪化に対しては、調整力調達費用の適正化に向けて取り組んだ。

[情報通信事業]

FTTHを利用した光インターネット、光電話、光テレビの3つのサービスをeo光ブランドで関西一円に展開しているほか、全国をターゲットにモバイル事業「mineo(マイネオ)」および、法人ソリューション事業を展開している。

(業績)

収入面では、eo電気において燃料費調整額が増加したことなどから、外部顧客への売上高は222,828百万円と、前連結会計年度に比べて12,132百万円の増収(+5.8%)となり、内部売上高を含めた売上高は291,683百万円と、前連結会計年度に比べて12,314百万円の増収(+4.4%)となった。

支出面では、燃料価格の高騰などの影響により、eo電気において電力調達費用が増加したことなどから、経常費用は増加した。

この結果、セグメント利益は43,029百万円と、前連結会計年度に比べて2,978百万円の増益(+7.4%)となった。

(当連結会計年度の取り組み)

中核会社の株式会社オプテージにおいて、FTTHサービス「eo光」新規申込者の約6割に選ばれている10ギガ/5ギガコースをeo光ネットの全エリアで利用可能としたほか、モバイル事業「mineo」についても、データ使い放題となるプラン「マイそく」の新コース投入やeSIMの提供開始などお客さまのご期待に応えるため新たなメニューや機能を充実した。さらに、新サービスとして、家電製品を一括でひとつのアプリで操作することができるスマートホームIoT「IOPT(アイオプト)」の提供を開始した。

[生活・ビジネスソリューション事業]

不動産賃貸・分譲・管理、レジャーなどの総合不動産事業に加え、リース、コールセンター運営、メディカル・ヘルスケア、ホームセキュリティなど、お客さまの安心・快適・便利な生活やビジネスを実現するサービスを展開している。

(業績)

収入面では、不動産分野において、賃貸事業における新規物件取得により賃料収入が増加したことや、ホテル事業における稼働率の向上などがあったものの、株式の譲渡により、4社を連結の範囲から除外したことなどから、外部顧客への売上高は149,370百万円と、前連結会計年度に比べて39百万円の減収(\triangle 0.0%)となり、内部売上高を含めた売上高は190,710百万円と、前連結会計年度に比べて1,806百万円の減収(\triangle 0.9%)となった。

支出面では、徹底したコスト削減に努めたことなどから、経常費用は減少した。

この結果、セグメント利益は20,908百万円と、前連結会計年度に比べて1,250百万円の増益(+6.4%)となった。

(当連結会計年度の取り組み)

中核会社の関電不動産開発株式会社において、超高層タワーマンション「シエリアタワー中之島」や、首都圏のオフィス建て替えプロジェクト「関電不動産渋谷ビル」の開発を推進した。また、海外においても住宅開発・賃貸事業を展開しており、米国・豪州・東南アジアで6案件に事業参画した。

② 親会社株主に帰属する当期純利益

当期経常損失6,666百万円を計上したことなどから、税金等調整前当期純損失は5,828百万円となった。一方、税務上の繰越欠損金について当期に繰延税金資産を計上したことなどにより法人税等が減少したことなどから、親会社株主に帰属する当期純利益は17,679百万円となり、前連結会計年度に比べて68,156百万円の減益(\triangle 79.4%)となった。

(3) 財政状態

① 資産・負債の状況

資産は、設備投資額が減価償却費を上回ったことなどから、前連結会計年度末に比べて117,994百万円増加(+1.4%)し、8,774,425百万円となった。

負債は、設備投資などに対応するために有利子負債が増加したものの、その他の流動負債が減少したことなどから、前連結会計年度末に比べて16,230百万円減少(\triangle 0.2%)し、6,934,642百万円となった。

② 純資産の状況

純資産は、その他の包括利益累計額が増加したことや、親会社株主に帰属する当期純利益(17,679百万円)を 計上したことなどから、前連結会計年度末に比べて134,225百万円増加(+7.9%)し、1,839,782百万円となった。

これらの結果、自己資本比率は、前連結会計年度末に比べて1.2%上昇し、20.4%となった。

また、1株当たり純資産は、前連結会計年度末に比べて144円75銭増加し、2,004円24銭となった。

(4) 資本の財源及び資金の流動性

① 資金調達

当社グループは、電気事業等を行うための設備投資や債務償還などに必要な資金を可能な限り自己資金にて賄い、不足する資金については主に社債や借入金によって資金調達を行い、コマーシャル・ペーパー等により短期的な運転資金を調達することにより、流動性を確保している。

② キャッシュ・フローの状況

営業活動によるキャッシュ・フローについては、税金等調整前当期純損失を計上したことなどから、前連結会計年度に比べて収入が282,277百万円減少(\triangle 68.8%)し、128,038百万円の収入となった。

投資活動によるキャッシュ・フローについては、固定資産の取得による支出が減少したことなどから、前連結会計年度に比べて支出が114,745百万円減少($\triangle 21.5$ %)し、417,884百万円の支出となった。

財務活動によるキャッシュ・フローについては、有利子負債の増加額が減少したことなどから、前連結会計年度に比べて収入が201,664百万円減少(\triangle 63.3%)し、117,104百万円の収入となった。

以上の結果、現金及び現金同等物の当連結会計年度末残高は、前連結会計年度末に比べて168,255百万円減少 (△34.3%) し、322,235百万円となった。

(5) 中期経営計画の財務目標および進捗状況

連結財務目標および進捗状況

	2021年度	2022年度	財務目標 (中期経営計画(2021-2025))		
	(実績)	(実績)	2021-2023年度	2025年度	
経常損益	1,359億円	△66億円	3ヵ年平均 1,000億円 以上	2,500億円 以上	
FCF	△1, 223億円	△2,898億円	3ヵ年平均 △500億円 未満	2,000億円 以上	
			2021-2025年度合計で黒字化		
自己資本比率	19.2%	20.4%	20% 以上	23% 以上	
ROA	1.9%	0.2%	3ヵ年平均 1.5% 以上	3.5% 以上	

(注) ROA=事業利益 [経常損益+支払利息] ÷総資産 [期首・期末平均]

セグメント別財務目標および進捗状況

		2021年度	2022年度	財務目標 (中期経営計画(2021-2025))		
		(実績)	(実績)	2021-2023年度	2025年度	
エネルギー事業	セグメント損益	706億円	△274億円	3 ヵ年平均 黒字	1,300億円 以上	
ムイルヤー事業	ROA	1.2%	△0.0%	3ヵ年平均 0.3% 以上	2.0% 以上	
\\\\ \ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	セグメント損益	60億円	△451億円	3ヵ年平均 500億円 以上	500億円 以上	
送配電事業	ROA	0.6%	△1.4%	3ヵ年平均 2.0% 以上	2.0% 以上	
情報通信事業	セグメント損益	400億円	430億円	3ヵ年平均 350億円 以上	450億円 以上	
旧郑进行尹杲	ROA	12.1%	13. 2%	3ヵ年平均 10.0% 以上	11.5% 以上	
生活・ビジネス ソリューション事業	セグメント損益	196億円	209億円	3ヵ年平均 150億円 以上	300億円 以上	
	ROA	2.6%	2.8%	3ヵ年平均 2.0% 以上	3.0% 以上	

⁽注) 1 各セグメント損益には、連結子会社および持分法適用会社からの受取配当金を含まない。

² ROA=事業利益 [セグメント損益+支払利息] ÷セグメント資産 [期首・期末平均]

5 【経営上の重要な契約等】

該当事項なし。

6 【研究開発活動】

当社および連結子会社における研究開発活動としては、中期経営計画の達成に向け、「安全・安定供給の確保のための研究開発」、「コスト削減・競争力の強化に資する研究開発」および「グループ全体の新たな成長につながる研究開発」を中心に取り組んでいる。

それぞれの取組みについては次のとおりである。

1. 安全・安定供給の確保のための研究開発

原子力安全、地震・津波対策、作業・公衆安全、放射性廃棄物処理、廃炉など事業継続のために必要な安全確保を主目的とした研究や、再生可能エネルギーの導入拡大やレジリエンス強化のための研究開発などに取り組んでいる。

2. コスト削減・競争力の強化に資する研究開発

発電効率向上や設備の寿命延伸、作業効率化などのコスト削減につながる研究や、ガスを含めた省エネ、エネルギー診断などのエネルギー事業に必要な商品・サービスに関する研究開発に取り組んでいる。

3. グループ全体の新たな成長につながる研究開発

保有技術の活用などによる事業領域の拡大に関する研究開発や、水素などゼロカーボンを見据えた研究開発、将来の成長の源となる基盤技術の探索・調査・開発に取り組んでいる。

なお、当連結会計年度における当社および連結子会社の研究開発費の金額は、エネルギー事業について主として上記 $1\sim3$ の研究課題に関して7,714百万円、送配電事業について主として上記 $1\sim3$ の研究課題に関して2,617百万円、エネルギー事業、送配電事業以外の事業について主として上記 $2\sim3$ の研究課題に関して168百万円、合計で10,500百万円である。

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

当社および連結子会社は、当連結会計年度において、エネルギー事業および送配電事業を中心として総額465,815百万円の設備投資を実施した。セグメント別の内訳は以下のとおりである。

7717 8700 250 250 250 250 250 250 250 250 250 2	
項目	設備投資額(百万円)
エネルギー事業	247, 387
送配電事業	136, 291
情報通信事業	43, 925
生活・ビジネスソリューション事業	45, 128
計	472, 731
調整額	△6, 915
総合計	465, 815

- (注) 1 本表には、消費税等を含まない。
 - 2 本表には、無形固定資産への投資を含む。

提出会社

	項目	設備投資額(百万円)	
	水力	16, 652	
	火力	7, 411	
	原子力	118, 522	
エネルギー事業	その他	17,076	
	計	159, 662	
	原子燃料	44, 805	
	合計	204, 468	

- (注) 1 本表には、消費税等を含まない。
 - 2 本表には、無形固定資産への投資を含む。
 - 3 水力には新エネルギー等発電設備に係る設備投資額を含む。

関西電力送配電(株)

項	目	設備投資額(百万円)
	送電	54, 680
	変電	33, 005
送配電事業	配電	27, 735
	その他	18, 648
	合計	134, 071

- (注) 1 本表には、消費税等を含まない。
 - 2 本表には、無形固定資産への投資を含む。

エネルギー事業における設備投資については、設備の高経年化対策、原子力発電の安全性向上対策等の発電設備の 安全・安定運転のための投資や、電源の競争力強化等のための投資を基本とした計画としており、実施にあたっては 建設費の抑制に努め、資産効率の向上に取り組んでいる。

送配電事業における設備投資については、将来的に増加する高経年化設備への対応のために広域機関の策定した高経年化設備更新ガイドラインに基づくことに加え、再生可能エネルギーの導入拡大等も踏まえて工事計画を策定している。工事計画の遂行にあたっては、ビックデータ分析による更新時期の見直し、工法のカイゼン・DXの導入による施工力の向上、新規取引先開拓による調達手法の工夫等、効率化を図りながら対応を進めている。

なお、2023年3月31日に相生発電所1号機(375,000kW) および2号機(375,000kW) を、2023年5月31日に宮津エネルギー研究所1号機(375,000kW) および2号機(375,000kW) を廃止している。

2 【主要な設備の状況】

当社および連結子会社における主要な設備は以下のとおりである。

(1) 提出会社

2023年3月31日現在

						2023年3月3	I H OUT
	区分 設備概要			帳簿価額	(百万円)		公光白秋
区分			土地	建物	機械装置 その他	合計	従業員数 (人)
エネルギー事業							
水力発電設備	発電所数	152か所	(104, 167, 289)	12 000	976 505	200, 400	0.40
小刀 発电 故 佣	認可最大出力	8, 248, 215kW	16, 582	13, 290	276, 595	306, 468	942
沪 4 7℃ 帝 31 / 进	発電所数	8か所	(5, 220, 074)	10 100	104.005	000 170	1 044
汽力発電設備	認可最大出力	13, 711, 000kW	65, 880	12, 196	184, 095	262, 172	1, 044
原子力発電設備	発電所数	3か所	(2, 420, 552)	103, 689	705 705	004 005	1 502
原士刀笼龟故佣	認可最大出力	6, 578, 000kW	24, 621	103, 689	795, 785	924, 095	1, 593
内燃力発電設備	発電所数	1か所	(-)	288	1,613	1, 902	
門然刀笼电故哺	認可最大出力	105, 400kW	_	200	1,013	1, 902	
新エネルギー等	発電所数	3か所	(-)	40	626	666	1
発電設備	認可最大出力	11,000kW	_	40	626	000	1
	事業所数						
業務設備	本店	1	(817, 483) 9, 329	17, 517	36, 033	62, 880	4, 795
	支社	3					
附帯事業設備			(1, 278, 335) 13, 681	4, 037	18, 187	35, 907	54
合計			(113, 903, 732) 130, 096	151, 059	1, 312, 936	1, 594, 092	8, 429

⁽注) 1 姫路第一発電所は、汽力発電設備と内燃力発電設備を併設しているため、発電所数は汽力発電設備に統合し、認可最大出力は原動力別に記載している。

- 2 帳簿価額の土地の()内は面積(m²)である。
- 3 面積には借地面積165,648㎡を含まない。
- 4 従業員数は就業人員であり、建設工事関係等従業員(45人)を除く。
- 5 上記の帳簿価額には貸付設備15,345百万円を含まない。
- 6 本表の金額には、消費税等を含まない。
- 7 面積については、四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある。

主要発電設備 水力発電設備

∓r.+r. ∪6	マシ ほうごじ カ	1. 7.	認可出	カ(kW)	土地面積(㎡)	
所在地	発電所名	水系	最大	常時	上で四個個人1111	
富山県黒部市	黒部川第四	黒部川	337, 000	79, 900	3, 410, 558	
11 11	黒部川第三	"	86, 000	-	-	
11 11	新黒部川第三	"	110, 000	45, 600	-	
11 11	黒部川第二	"	73, 600	5, 500	-	
11 11	新黒部川第二	"	74, 200	32, 000	-	
11 11	音沢	"	126, 000	-	359, 924	
〃 南砺市	新祖山	庄川	68, 000	-	10, 051	
" 砺波市	小牧	"	85, 600	36, 000	2, 359, 926	
岐阜県飛騨市	下小鳥	神通川	142, 000	11, 200	2, 256, 471	
" 加茂郡八百津町	丸山	木曽川	141, 000	37, 700	233, 646	
11 11 11	新丸山	"	63, 000	-	8, 224	
" 大野郡白川村	新椿原	庄川	63, 100	_	19, 602	
長野県木曽郡木曽町	御岳	木曽川	68, 600	16, 560	461, 155	
" " 南木曽町	読書	"	119, 000	27, 900	745, 378	
" " 大桑村	木曽	"	116, 000	41, 100	427, 114	
京都府宇治市	天ヶ瀬	淀川	92, 000	6, 600	29, 313	
11 11	喜撰山	"	466, 000	-	1, 722, 624	
兵庫県朝来市	奥多々良木	市川・円山川	1, 932, 000	-	3, 111, 373	
" 神崎郡神河町	大河内	市川	1, 280, 000	-	1, 811, 797	
奈良県吉野郡十津川村	奥吉野	新宮川	1, 206, 000		1, 920, 208	

⁽注) 本表は認可最大出力60,000kW以上のものを記載している。

汽力発電設備

所在地	発電所名	認可出力(kW)	土地面積(m²)
大阪府堺市西区	堺港	2, 000, 000	821, 851
" 大阪市住之江区	南港	1, 800, 000	500, 182
兵庫県姫路市	姫路第一	1, 442, 000	352, 536
11 11	姫路第二	2, 919, 000	370, 811
<i>"</i> 赤穂市	赤穂	1, 200, 000	526, 494
和歌山県御坊市	御坊	1,800,000	364, 155
京都府舞鶴市	舞鶴	1,800,000	795, 297
ッ 宮津市	宮津エネルギー研究所	750, 000	420, 715

⁽注) 2023年5月31日に宮津エネルギー研究所1号機(375,000kW) および2号機(375,000kW) を廃止している。

原子力発電設備

所在地	発電所名	認可出力(kW)	土地面積(m²)
福井県三方郡美浜町	美浜	826, 000	427, 485
" 大飯郡おおい町	大飯	2, 360, 000	731, 899
" " 高浜町	高浜	3, 392, 000	1, 150, 049

内燃力発電設備

所在地	発電所名	認可出力(kW)	土地面積(m²)
大阪府泉南郡田尻町	関西国際空港エネルギーセンター	40,000	-
兵庫県姫路市	姫路第一	65, 400	-

新エネルギー等発電設備

所在地	発電所名	認可出力(kW)	土地面積(㎡)
大阪府堺市西区	堺太陽光	10,000	-
福井県大飯郡おおい町	若狭おおい太陽光	500	-
" " 高浜町	若狭高浜太陽光	500	-

主要業務設備

事業所名	所在地	土地面積(㎡)	
本店	大阪府大阪市北区他	350, 909	
支社等	東京都千代田区他	466, 574	

(2) 連結子会社

2023年3月31日現在

		1			1		202	3年3月31	<u>ロが北</u> 工
A 11. 1	事業所名	セグメントの				帳簿価額	[(百万円)		従業員数
会社名	(所在地)	名称	設備0	D内容	土地	建物	機械装置 その他	合計	(人)
関西電力送配電㈱	本店他 (大阪市北区他)	送配電事業	送 电	14, 181km 23, 797km 4, 600km 7, 773km 106, 894基 1, 637か所 156, 025, 333kVA 16, 236, 600kVA 126, 570km 416, 033km 6, 739km 11, 082km 2, 761, 380基 1, 886, 660台 60, 822, 022kVA	(14, 477, 351) 126, 198 (9, 306, 410) 88, 477 (95, 761) 893 (398, 427) 9, 623 (230, 213) 2, 109	1, 265 38, 168 613	638, 804 305, 802 869, 480 29, 000	766, 268 432, 447 870, 987 53, 946	1, 231 1, 344 3, 272 2, 764
			合	<u></u>	(24, 508, 162) 227, 301	55, 395	1, 843, 197	2, 125, 894	8, 611
㈱関電エネルギー ソリューション	本社他 (大阪市北区他)	エネルギー 事業	ユーティリティ 設備他	(電気・熱源)	(4, 471) 120	20, 633	28, 561	49, 314	609
㈱オプテージ	本社他 (大阪市中央区他)	情報通信事業	光ファイバ、デ 無線基地局ネッ	ータ伝送設備、 トワーク設備他	(90, 231) 3, 922	17, 094	182, 926	203, 943	2, 775
関電不動産開発㈱	本社他 (大阪市北区他)	生活・ビジネ スソリュー ション事業	事務所用賃貸設	備他	(3, 625, 627) 230, 405	150, 691	17, 936	399, 034	485

- (注) 1 帳簿価額の土地の()内は面積(m²)である。
 - 2 関西電力送配電(株)の面積には借地面積1,405,748㎡を含まない。 また、送電・配電設備の電柱借地面積ならびに占使用面積を除く。
 - 3 従業員数は就業人員であり、建設工事関係等従業員(45人)を除く。
 - 4 機械装置その他には、それぞれ連結会社以外の者からのリース資産を含む。
 - 5 本表の金額には、消費税等を含まない。
 - 6 面積については、四捨五入の関係で、合計が一致しない場合がある。

主要送電設備

線路名	種別	電圧(kV)	亘長(km)
御坊幹線	架空	500	103. 4
播磨中央線	II	"	91. 2
北近江線	n	"	89. 3
西大阪小曽根線	地中	275	19. 0
小曽根支線	"	"	14. 7

主要変電設備

所在地	変電所名	電圧(kV)	認可出力(kVA)	土地面積(㎡)
奈良県生駒市	新生駒	500 275	5, 600, 000	62, 691
京都府綴喜郡宇治田原町	南京都	500	5, 250, 000	321, 805
兵庫県川辺郡猪名川町	猪名川	JJ	5, 250, 000	185, 782
京都府京都市西京区	西京都	500 275	5, 100, 000	231, 377
兵庫県三田市大川瀬	北摂	"	3, 900, 000	529, 974
和歌山県紀の川市貴志川町	紀の川	"	3, 600, 000	325, 063

3 【設備の新設、除却等の計画】

当社および連結子会社の設備の新設、除却等の計画は以下のとおりである。

(1) 新設等

当社グループは、原子力発電の安全性向上対策、設備の高経年化対策等の電力の安全・安定供給のための投資や、電源競争力の強化等のための投資について、「関西電力グループ中期経営計画(2021-2025)」で掲げた財務目標を達成するべく、優先順位を見極めながら実施していく。

2023年度の設備投資予定総額については、5,150億円程度(消費税等を除く)であり、所要資金については自己資金および外部資金を充当する予定である。

なお、セグメント毎の設備投資予定額(相殺消去前)は、次のとおりである。

セグメントの名称	設備投資予定額(億円)
エネルギー事業	2, 420
送配電事業	1,730
情報通信事業	480
生活・ビジネスソリューション事業	610

(2) 除却等

重要な設備の除却等の計画はない。

第4 【提出会社の状況】

- 1 【株式等の状況】
 - (1) 【株式の総数等】
 - ① 【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	1, 784, 059, 697
計	1, 784, 059, 697

② 【発行済株式】

種類	事業年度末現在発行数(株) (2023年3月31日)	提出日現在発行数(株) (2023年6月29日)	上場金融商品取引所名又は登録 認可金融商品取引業協会名	内容
普通株式	938, 733, 028	938, 733, 028	東京証券取引所 プライム市場	単元株式数は100 株である。
計	938, 733, 028	938, 733, 028	_	_

- (2) 【新株予約権等の状況】
- ①【ストックオプション制度の内容】 該当事項なし。
- ② 【ライツプランの内容】該当事項なし。
- ③ 【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) (注)	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6月30日	△7, 604, 800	938, 733, 028	_	489, 320	-	67, 031

⁽注) 会社法第178条の規定に基づく、自己株式の消却による減少である。

(5) 【所有者別状況】

2023年3月31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	その他の法人	外国法人等		個人	計	単元未満 株式の状況 (株)	
	団体 団体	取引業者	個人以外		個人	その他	古丁	(126.)		
株主数(人)	11	107	50	1, 322	570	130	219, 101	221, 291	_	
所有株式数 (単元)	1, 058, 899	2, 843, 121	266, 111	535, 832	1, 863, 036	612	2, 789, 448	9, 357, 059	3, 027, 128	
所有株式数 の割合(%)	11. 32	30. 38	2. 84	5. 73	19. 91	0.01	29. 81	100.00	_	

(注) 1 自己株式45,459,490株は「個人その他」欄に454,594単元、「単元未満株式の状況」欄に90株含めて記載している。

なお、自己株式45,459,490株は、実質的に当社が所有していない名義書換失念株式(441株)を含む株主名簿 記載上の株式数であり、2023年3月31日現在の実質的な自己株式の数は45,459,049株である。

2 「その他の法人」および「単元未満株式の状況」の中には、証券保管振替機構名義の株式がそれぞれ142単元および50株含まれている。

(6) 【大株主の状況】

2023年3月31日現在

			2020 0 /101 H /11
氏名又は名称	住所	所有株式数 (千株)	発行済株式(自己株式を除く。)の総数に対する所有株式数の割合(%)
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	東京都港区浜松町2丁目11番3号	116, 823	13. 08
大阪市	大阪市北区中之島1丁目3番20号	68, 287	7. 64
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	東京都中央区晴海1丁目8番12号	52, 645	5. 89
日本生命保険相互会社	東京都千代田区丸の内1丁目6番6号 日本生命証券管理部内	27, 462	3. 07
神戸市	神戸市中央区加納町6丁目5番1号	27, 351	3.06
関西電力持株会	大阪市北区中之島3丁目6番16号	21, 008	2. 35
大阪市高速電気軌道株式会社	大阪市西区九条南1丁目12番62号	15, 461	1.73
株式会社みずほ銀行	東京都千代田区大手町1丁目5番5号	12, 978	1.45
SSBTC CLIENT OMNIBUS ACCOUNT (常任代理人 香港上海銀行東京支店)	ONE LINCOLN STREET, BOSTON MA USA 02111 (東京都中央区日本橋3丁目11番1号)	12, 974	1.45
STATE STREET BANK WEST CLIENT - TREATY 505234 (常任代理人 株式会社みずほ銀行)	1776 HERITAGE DRIVE, NORTH QUINCY, MA 02171, U. S. A. (東京都港区港南2丁目15番1号品川インター シティA棟)	11, 947	1.34
計	_	366, 936	41. 08

⁽注) 当社の自己株式45,459,149株は、上記の表から除いている。なお、当該株式数は株主名簿記載上の数であり、 2023年3月31日現在の実質的な自己株式の数は45,459,049株である。

(7) 【議決権の状況】

① 【発行済株式】

2023年3月31日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式	-	-	-
議決権制限株式(自己株式等)	-	-	-
議決権制限株式(その他)	-	-	-
完全議決権株式(自己株式等)	(自己保有株式) 普通株式 45,459,000 (相互保有株式) 普通株式 843,100	-	単元株式数100株
完全議決権株式(その他)	普通株式 889, 403, 800	8, 894, 038	同上
単元未満株式	普通株式 3,027,128	-	1単元(100株)未満の株式
発行済株式総数	938, 733, 028	_	-
総株主の議決権	_	8, 894, 038	-

- (注) 1 「完全議決権株式(その他)」欄の普通株式には、証券保管振替機構名義の株式14,200株(議決権の数142個)および役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する株式474,300株(議決権の数4,743個)が含まれている。
 - 2 「単元未満株式」欄の普通株式には、証券保管振替機構名義の株式50株、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する株式78株、自己株式90株および相互保有株式52株が含まれている。

② 【自己株式等】

2023年3月31日現在

所有者の氏名又は名称	所有者の住所	自己名義所有 株式数(株)	他人名義所有 株式数(株)	所有株式数の 合計 (株)	発行済株式総数に 対する所有株式数 の割合(%)
(自己保有株式) 関西電力株式会社	大阪市北区中之島 3丁目6番16号	45, 459, 000	_	45, 459, 000	4. 84
(相互保有株式) 株式会社きんでん	大阪市北区本庄東 2丁目3番41号	843, 100	-	843, 100	0.09
計	-	46, 302, 100	_	46, 302, 100	4. 93

(注) このほか、株主名簿上は当社名義となっているが、実質的には所有していない株式400株および役員報酬BIP 信託に係る信託口が保有する株式474,300株がある。なお、当該株式は「① 発行済株式」の「完全議決権株式 (その他)」欄の普通株式に含まれている。

(8) 【役員・従業員株式所有制度の内容】

当社は、2018年6月27日開催の第94回定時株主総会において、当社の取締役(社外取締役および国内非居住者である者を除く。)および執行役員(国内非居住者である者を除く。)を対象とした株式報酬制度(以下「本制度」という。)を導入することを決議した。

その後、2020年6月25日開催の第96回定時株主総会において承認を得て、指名委員会等設置会社へ移行し、これにあわせて、株式報酬制度の制度対象者を当社の執行役および執行役員(いずれも国内非居住者を除く。併せて以下「執行役等」という。)へ変更するとともに、本制度を一部改定することにつき、2020年6月25日開催の報酬委員会において決議した。

① 本制度の概要

本制度は、役員報酬BIP (Board Incentive Plan) 信託の仕組みを採用しており、執行役等の役位に応じて当社株式および当社株式の換価処分金相当額の金銭(以下「当社株式等」という。)を、執行役等に交付および給付(以下「交付等」という。)する株式報酬制度である。

本信託は、当社が拠出する信託金を原資として、株式市場から当社株式を取得する。本信託内の当社株式については、信託期間中、議決権は行使しない。また、信託期間の満了時において、信託契約の変更および追加信託を行うことにより、当初の信託期間(3年間)と同一期間延長することがある。なお、当初の信託期間は2018年8月から2021年8月までとしており、2021年8月に信託期間を2024年8月31日まで延長している。

信託期間内に当社が本信託に拠出する信託金の上限は480百万円とし、本信託より執行役等に交付等が行われる 当社株式数の上限は、1年間あたり190,000株とする。

信託期間中、執行役等には役位に応じてポイントが付与され、退任時に累積ポイントに応じて当社株式等の交付等が行われる。(1ポイントは当社普通株式1株とする。)

② 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 執行役等のうち受益者要件を充足する者

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】

会社法第155条第7号による取得

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	29, 357	36, 435, 540	
当期間における取得自己株式	4, 747	6, 735, 041	

⁽注) 当期間における取得自己株式には、2023年6月1日から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めていない。

(4) 【取得自己株式の処理状況及び保有状況】

E /\	当事	耳業年度	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	_	_	ı	_	
消却の処分を行った取得自己株式	_	_	ı	_	
合併、株式交換、株式交付、会社分割に係る移転を 行った取得自己株式	_	_	ı	_	
その他 (単元未満株式の買増請求)	1, 200	2, 556, 535	11	23, 430	
保有自己株式数	45, 459, 049	_	45, 463, 785	_	

- (注) 1 当期間におけるその他(単元未満株式の買増請求)には、2023年6月1日から有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買増しによる株式数は含めていない。
 - 2 当期間における保有自己株式数には、2023年6月1日から有価証券報告書提出日までの単元未満株式の買取り・買増しによる株式数は含めていない。
 - 3 当事業年度および当期間における保有自己株式数には、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する株式数は含めていない。

3 【配当政策】

当社は関西電力グループとして企業価値の向上を図り、株主のみなさまに対して経営の成果を適切に配分することを基本とし、財務体質の健全性を確保したうえで、安定的に配当を実施することを株主還元方針としている。

当事業年度の期末配当については、2022年度の業績および2023年度以降の収支状況や、中期経営計画の進捗状況など、経営環境を総合的に勘案し、1株当たり25円の配当を実施することとした。これにより年間配当金は、中間配当金25円と合わせて、1株当たり50円となる。

当社は、中間配当と期末配当の年2回の剰余金の配当を行うことを基本方針としており、これらの剰余金の配当の決定機関は、期末配当については株主総会、中間配当については取締役会である。

また、当社は中間配当を行うことができる旨を定款に定めている。

なお、当事業年度に係る剰余金の配当は以下のとおりである。

決議年月日	配当金の総額(百万円)	1株当たり配当額(円)
2022年10月31日 取締役会決議	22, 332	25
2023年 6 月 28日 定時株主総会決議	22, 331	25

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】
 - ① コーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方 当社のコーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方は以下のとおりである。

当社グループは、「関西電力グループ経営理念 Purpose & Values」に基づき、ステークホルダーの皆さまのご期待にお応えし続けることで、持続的な企業価値の向上と社会の持続的発展に貢献する。

その実現に向けた経営の最重要課題は、コーポレート・ガバナンスの強化であると認識し、当社のコーポレート・ガバナンスにおいては、経営の透明性・客観性を高めることを目的に、執行と監督を明確に分離した「指名委員会等設置会社」の機関設計を採用する。

監督においては、ステークホルダーのみなさまの視点を反映するため、取締役会を中心に外部の客観的かつ多様な視点を重視した体制を構築し、執行に対して適切な監督を行うことで、経営の透明性・客観性の向上を図る。

また、執行役および従業員等一人ひとりは、「関西電力グループ行動憲章」および「ステークホルダーのみなさまに対する社長宣誓」の趣旨に則り、誠実で透明性の高い事業活動を行うとともに、明確化した権限・責任のもと、迅速かつ機動的に意思決定し、実行することで、企業価値の最大化を図る。

② 会社の機関の内容及び内部統制システムの整備状況

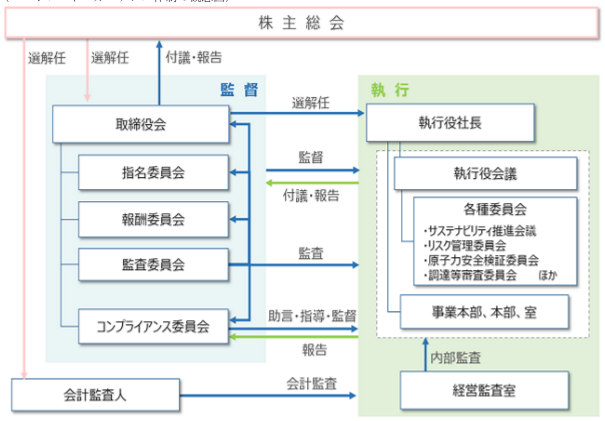
当社は、株主総会から経営の負託を受けた取締役会のもとに、執行役会議および各種委員会を置き、業務の執行を適正に行うとともに、取締役会等を通じて取締役および執行役の職務執行を監督している。

なお、取締役会の監督機能をより強化するため、独立性を確保した社外取締役を8名置いており、会社法第427条第1項の規定により、社外取締役との間に、同法第423条第1項の責任について、法令に定める最低責任限度額を限度とする契約を締結している。

また、当社は、取締役および執行役との間で、会社法第430条の2第1項に規定する補償契約を締結しており、 当該契約では、同項第1号の費用について、法令の定める範囲内において補償することとし、同項第2号に定め る損失については、補償の対象外としている。

さらに、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者(取締役、執行役、執行役員、監査特命役員)が負担することとなる、その職務の執行に関し責任を負うことまたは当該責任の追及に係る請求を受けることによって生ずることのある損害を当該保険契約によりてん補することとしている。

(コーポレート・ガバナンス体制の概念図)



当社の取締役会は独立社外取締役が議長を務め、また、取締役13名のうち8名を独立社外取締役で構成している。取締役会では、法令および取締役会規則に基づき、株主総会議案や各委員会の構成、執行役人事、役員人事措置等、当社グループの経営に関わる重要事項等について決議している。また、新電力顧客情報の不適切な取扱いによる電気事業法違反等の問題に関する取組みの進捗状況、事業ポートフォリオ、四半期ごとの決算を含む中期経営計画の進捗状況、内部統制に関する運用状況等について定期的に報告を受け、審議を行っている。

上記の決議および審議を行うに当たって、取締役会議論の充実およびコーポレート・ガバナンスの強化を目的として、2022年度は、取締役による意見交換会を3回、独立社外取締役のみで構成する会合を1回、取締役および執行役による役員合同研修会を1回開催し、当社の経営課題や将来的な成長戦略の方向性等について幅広く議論している。これらの意見交換会や会合を通じて得た意見を経営や以降の取締役会議論に反映している。また、独立社外取締役は、取締役会議題等の事前説明、原子力発電所をはじめとする第一線職場の視察、従業員との対話等、年間を通じて、積極的に当社の状況把握に努めている。

指名委員会については、委員長を含む4名の委員全員が独立社外取締役である。当委員会は、株主総会に提出する取締役の選任および解任に関する議案の内容の決定、取締役の選任方針の決定を行うほか、執行役社長の後継者計画の内容および育成プロセスや顧問の委嘱等について、審議を行っている。2022年度、重点的に審議・意見交換を行った事項には、以下を含む。

- ✓執行役社長の後継者計画の運用と後継者候補の育成
- ✔株主総会に提案する取締役人事
- ✓社外取締役の後継者計画
- ✔役員人事措置の内容

報酬委員会については、委員長を含む4名の委員全員が独立社外取締役である。当委員会は、取締役および執行役の個人別の報酬等の内容に関する方針の決定、取締役および執行役の個人別の報酬等の内容の決定を行うほか、顧問の報酬等について、審議を行っている。2022年度、重点的に審議・意見交換を行った事項には、以下を含む。

- ✔他社の役員報酬水準や報酬方針の動向等に係る調査結果を踏まえた当社役員報酬の在り方
- ✓業績連動報酬の仕組みや目標設定(ESG関連指標の導入を含む)

なお、2022年度の取締役会および指名・報酬委員会の開催状況および個々の取締役の出席状況については次の とおりである。

丘力	開催状況および出席状況					
氏名	取締役会	指名委員会	報酬委員会			
榊原 定征 ※	◎100% (14/14回)	◎100%(7/7回)	100%(2/2回)			
沖原 隆宗 ※	100% (14/14回)	100%(7/7回)	100%(1/1回)			
小林 哲也 ※	79% (11/14回)	71%(5/7回)	100%(2/2回)			
佐々木 茂夫 ※	100% (14/14回)	_	-			
加賀 有津子 ※	93% (13/14回)	_	100%(2/2回)			
友野 宏 ※	100% (14/14回)	-	-			
髙松 和子 ※	100% (14/14回)	100%(7/7回)	◎100%(1/1回)			
内藤 文雄 ※	100% (14/14回)	_	-			
森 望	100% (14/14回)	_	-			
稲田 浩二	93% (13/14回)	_	_			
西澤 伸浩	100%(11/11回)	_	_			
杉本 康	100% (14/14回)	_				
島本 恭次	100% (14/14回)	_				

- (注) 1 ()内は、出席回数/在任中の開催回数を示す。
 - 2 ◎は議長または委員長を示す。
 - 3 ※は独立社外取締役を示す。
 - 4 監査委員会については、「第4 提出会社の状況 4 コーポレート・ガバナンスの状況等 (3) 監査の状況」に記載している。
 - 5 取締役会の開催回数については、上記のほか、会社法第370条の規定に基づく取締役全員の書面による同意および会社法第372条第1項および第3項に基づく取締役への通知を1回実施している。

当社グループにおけるコンプライアンスに係る監督機能を強化するため、社外有識者を過半数として、弁護士の菊地伸氏を委員長に計5名で構成する「コンプライアンス委員会」を、社長等執行から独立した委員会として、取締役会直下に設置している。

同委員会は、コンプライアンス推進に係る基本方針や、取締役および執行役等に関する問題事象の対処方針など、特に重要なものについて、審議・承認するとともに、社長等執行に対して必要に応じ直接指導、助言、監督し、取締役会に定期的に報告を行う。

取締役会の決定した基本方針に基づいて、当社グループ全般の重要な業務執行方針および計画ならびに業務執行に関し審議するとともに、必要な報告を受けるため、執行役社長の森望を議長に全ての執行役15名で構成する「執行役会議」を原則として毎週開催し、迅速かつ適切な会社運営を実施している。

上記に加え、当社は、執行の適正化と円滑化を図るため、各種委員会組織を設置し、執行役会議を通じた意思 決定や各部門の業務執行を支援している。これらは各目的に関連する業務を担当する執行役を主として構成し、 定期的に開催もしくは必要に応じて適宜開催している。

サステナビリティに係る課題の対応については、当社グループとしての基本的な考え方や、遵守すべき行動の 規範を「関西電力グループ行動憲章」に定めるとともに、執行役社長の森望を議長に計22名で構成する「サステ ナビリティ推進会議」を設置し、当社グループ全体のサステナビリティに関する総合的方策の策定や、実践状況 の確認に加え、グループが社会の持続的な発展に貢献するための総合的方策の策定を行い具体的な活動を展開し ている。

また、グループ全体の事業に関するコンプライアンス上疑義のある行為等について申し出を受け付ける内部通報制度を整備し、「コンプライアンス相談窓口」を社内外に設置している。また、必要に応じて、事象に則した分野の専門弁護士が対応することとし、弁護士自らの判断でコンプライアンス委員会委員長あるいは監査委員に対処を求め、実効的措置を講じることができる仕組みを確立している。

役員(取締役および執行役等)は、コンプライアンス上問題となる事象、またはその発生のおそれを認識した場合、報告する義務を負い、報告先はコンプライアンス委員会の社外委員および取締役会議長としている。

従業員についても、コンプライアンス上問題となる事象、またはその発生のおそれを認識した場合、上司もしくはコンプライアンス相談窓口へ報告する義務を負うこととしている。

「コンプライアンス相談窓口」は、秘密保護に細心の注意を払って事実調査、対応を行い、通報者および相談者に不利益がないことを、繰り返し周知、徹底するなど、適切に活用できるよう努めている。

当社グループの事業活動に伴うリスクについては、「関西電力グループリスク管理規程」に基づき、各業務執行部門が自律的に管理することを基本とし、組織横断的かつ重要なリスク(情報セキュリティ、子会社の経営管理、安全・健康、市場リスク、財務報告の信頼性、環境、災害、コンプライアンス)については、必要に応じてリスクの分野ごとに専門性を備えたリスク管理箇所を定め、各業務執行部門に対して、助言・指導を行うことで、リスク管理の強化を図っている。さらに、リスクを統括的に管理する「リスク管理委員会(*)」を設置し、リスク管理委員会の委員長を「リスク管理統括責任者」とする体制のもと、当社グループの事業活動に伴うリスクを適切なレベルに管理するよう努めている。*2023年6月末で、リスク管理委員会を廃止。今後、内部統制部会を新設予定。

原子力安全については、将来世代の従業員まで引き継いでいく原子力安全に係わる理念を社達「原子力発電の安全性向上への決意」として明文化し、これに基づき、たゆまぬ安全性向上に取り組んでいる。また、執行役副社長の松村幹雄を委員長に全ての部門の役員等の計19名で構成する「原子力安全推進委員会」において、美浜発電所3号機事故を踏まえた再発防止策の推進や安全文化の醸成、福島第一原子力発電所事故を踏まえた自主的・継続的な取組みに関して、広い視野から確認、議論を行い、全社一丸となり、取組みを推進している。加えて、社外の有識者を主体として渡邉一弘氏を委員長に計8名で構成する「原子力安全検証委員会」においても、独立的な立場から助言等をいただき、安全性向上の取組みに反映している。なお、これらの状況については、ホームページ等を通じて広くお知らせし、透明性の確保に努めている。

工事の発注や契約手続き、寄付金や協力金に関する拠出手続きの適切性、透明性を確保することを目的に、社外有識者を過半数として、弁護士の瀧洋二郎氏を委員長に計4名で構成する「調達等審査委員会」を設置している。外部の専門家の視点で審査する仕組みを構築することで、工事の発注や寄付等の手続きに関する適切性、透明性を確保している。なお、これらの状況については、ホームページ等を通じて広くお知らせし、透明性の確保に努めている。

子会社に対しては、「関西電力グループ経営理念 Purpose & Values」および「関西電力グループ行動憲章」等の経営の基本的方向性や行動の規範について、浸透を図るとともに、子会社管理に係る社内規程に基づき、子会社における自律的な管理体制の整備を支援、指導すること等により、企業集団の業務の適正を確保している。また、子会社における重要な意思決定については、事前に関与することや、経営状況を定期的に把握することに加え、特に当社グループの成長の柱となる事業を担う中核会社については、重要な業務執行方針および計画を執行役会議で審議することにより、グループ全体の企業価値の毀損を未然に防止し、またはこれを最小化するよう努めている。

また、当社は、事業運営の透明性・健全性を確保しつつ、持続的な企業価値の向上を実現するため、次のとおり、業務の適正を確保するための体制を定め、これを実効性の高いものとするべく、継続的な改善に努めるものとする。

業務の適正を確保するための体制の整備についての取締役会決議(2006年4月26日決議 2021年3月26日最終改定)

1. 取締役および執行役の職務の執行が法令および定款に適合することを確保するための体制

当社は、執行と監督を明確に分離した指名委員会等設置会社の機関設計を採用するとともに、外部の客観的な視点を重視し、株主総会から経営の負託を受けた取締役会、ならびに指名委員会、報酬委員会および監査委員会の法定3委員会を、それぞれ過半数の独立社外取締役から構成することに加え、取締役会議長および法定3委員会の委員長を独立社外取締役からそれぞれ選定する。また、執行役会議および各種委員会を置き、職務の執行を適正に行う。

取締役および執行役は、「関西電力グループ経営理念 Purpose & Values」および「関西電力グループ行動 憲章」等に定めた経営の基本的方向性や行動の規範に従い、自らの職務の執行を律し、率先してこれを実践する。

取締役会は、経営計画等の経営の基本方針について審議・決定するとともに、経営の基本方針に基づく業務執行の決定については、原則として執行役に委任し、報告を受け、執行役を監督する。また、コンプライアンスに係る監督機能強化のため、取締役会直下の委員会として、委員長を社外有識者とし過半数を社外委員で構成するコンプライアンスに係る委員会を設置する。同委員会は、コンプライアンスに係る基本方針や、取締役および執行役に関する問題事象の対処方針など特に重要なものについて、審議・承認するとともに、社長等執行に対して必要に応じ直接指導、助言、監督し、取締役会に定期的に報告を行う。取締役および執行役は、違法あるいはコンプライアンス違反の疑いがある行為について、報告する義務を負い、報告先はコンプライアンスに係る委員会および取締役会議長とする。

監査委員会は、取締役・執行役の職務執行について適法性・妥当性の観点から監査を行うとともに、監査の 状況・結果について取締役会に報告する。また、必要に応じて執行役等に対して助言又は勧告を行う。監査委 員は、執行役会議などの重要な会議体に出席し、執行役から経営上の重要事項に関する説明を聴取する。

また、会計監査人は、会社から独立した立場で、計算書類等の適法かつ適正な作成の観点から会計監査を行う。

2. 執行役の職務の執行に係る情報の保存および管理に関する体制

執行役は、取締役会などの会議体における議事録および業務決定文書等の職務の執行に係る情報について、 法令および社内規程に基づき、適正に作成し、保存、管理する。

3. 損失の危険の管理に関する規程その他の体制

事業活動に伴うリスクについては、社内規程に基づき、業務執行箇所が自律的に管理することを基本とし、組織横断的かつ重要なリスクについては、必要に応じてリスクの分野ごとに専門性を備えたリスク管理箇所を 定め、業務執行箇所に対して、助言・指導を行う。

さらに、リスクを統括的に管理する委員会において、当社グループの事業活動に伴うリスクを適切なレベル に管理するよう努める。

4. 執行役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制

執行役の職務の執行については、社内規程において、職務権限と責任の所在および指揮命令系統を定めることにより、迅速かつ効率的な執行体制を確保する。

また、重要な業務の執行に関する事項について、全ての執行役により構成する執行役会議において、原則として毎週審議する。

5. 使用人の職務の執行が法令および定款に適合することを確保するための体制

執行役は、「関西電力グループ経営理念 Purpose & Values」および「関西電力グループ行動憲章」等の経営の基本的方向性や行動の規範について、サステナビリティに係る委員会等の活動を通じて、浸透、定着させ、遵守を求める。加えて、当社グループのコンプライアンスに係る推進機能を担う組織を設置し、コンプライアンスに係る委員会の指導、助言、監督を受けることを通じて、使用人の職務の執行の法令等への適合を確保する。

また、使用人および社外の関係者から、違法あるいはコンプライアンス違反の疑いがある行為について、申し出を受け付ける内部通報制度を整備し、コンプライアンス相談窓口を社内外に設置する。使用人は、違法あるいはコンプライアンス違反の疑いがある行為について、報告する義務を負う。その運用に当たっては、通報者の秘密保護や不利な取扱いの排除等を確保する。

6. 当社および子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制

執行役は、社内規程に基づき、子会社における自律的な管理体制の整備を支援、指導すること等により、当 社および子会社から成る企業集団の業務の適正を確保する。

- (1) 執行役は、子会社の取締役から定期的に経営状況その他の職務の執行に係る報告を受ける。
- (2) 執行役は、子会社の事業活動に伴うリスクについて、子会社が自律的に管理することを基本としつつ、子会社のリスク管理を統括する箇所を定め、子会社の重要な決定への事前関与、経営状況の定期的な把握、リスク管理体制およびリスク管理状況の定期的な確認等を行い、グループ全体の企業価値の毀損を未然に防止し、またはこれを最小化するよう努める。

また、各子会社共通かつ重要なリスクについては、必要に応じて、当社にリスクの分野ごとに専門性を備えたリスク管理箇所を定め、子会社に対して、助言・指導を行うとともに、リスクを統括的に管理する委員会において、子会社の業務執行に伴うリスクを含め、当社グループの事業活動に伴うリスクを適切なレベルに管理するよう努める。

- (3) 執行役は、子会社の取締役の職務の執行について、子会社の社内規程において職務権限と責任の所在および指揮命令系統を定めさせることにより、迅速かつ効率的な執行体制を確保させる。
- (4) 執行役は、子会社に対して、「関西電力グループ経営理念 Purpose & Values」および「関西電力グループ行動憲章」等の経営の基本的方向性や行動の規範について、サステナビリティに係る委員会等の活動を通じて、浸透、定着させ、遵守を求めるとともに、適切な体制を整備させる。加えて、当社グループのコンプライアンスに係る推進機能を担う組織を設置し、コンプライアンスに係る委員会の指導、助言、監督を受けることを通じて、子会社の取締役および使用人の職務の執行の法令等への適合を確保させる。また、子会社の取締役および使用人から、違法あるいはコンプライアンス違反の疑いがある行為について通報を受け付ける内部通報制度を整備し、コンプライアンス相談窓口を社内外に設置する。その運用に当たっては、通報者の秘密保護や不利な取扱いの排除等を確保するとともに、子会社の取締役および使用人に対して確保させる。

7. 監査委員会の職務を補助すべき使用人に関する事項

執行役は、監査委員会の求めに応じて、監査委員および監査委員会の職務を補助するために、監査実務、監査委員会の運営等を担当する専任組織を設置し、必要な人員を配置する。また、監査委員会の職務を補助する使用人として、監査特命役員を置くことができることとする。

8. 監査委員会の職務を補助すべき使用人の執行役からの独立性の確保および当該使用人に対する監査委員会の 指示の実効性の確保に関する事項

監査委員および監査委員会の職務を補助する使用人および専任組織は、監査委員会直轄とする。また、当該組織の使用人は、監査委員会の指示に従うとともに、執行役の指揮命令を受けず、当社グループの業務の執行に係るいかなる職位の兼務も行わない。当該使用人の配置、異動、評価に当たっては、監査委員会の意向を尊重する。

9. 監査委員会への報告に関する体制

取締役、執行役および使用人ならびに子会社の取締役、監査役、使用人または子会社のこれらの者から報告を受けた者は、当社グループに著しい損害を及ぼすおそれのある事実があることを発見したときは直ちに監査委員会に報告するとともに、経営、業績に係る重要事項、社内外への開示事項、重要な法令違反等の事実等について、監査委員会に報告する。

10. 監査委員会への報告を理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制 執行役は、社内規程に基づき、前項の報告を監査委員会に行った者に対する不利な取扱いの排除等を確保し、

- 11. 監査委員会の職務の執行について生じる費用または債務の処理に係る方針に関する事項 執行役は、社内規程に基づき、監査委員会の職務の執行について生じる費用または債務の処理等については、 これを措置する。
- 12. その他監査委員会の監査が実効的に行われることを確保するための体制 取締役、執行役および使用人は、監査委員会による監査に協力するとともに、監査委員会の求める諸資料、 情報について、遅滞なく提供することにより、監査の実効性を確保する。
- 13. 業務の適正を確保するための体制の整備・運用状況の確認に関する事項

執行役は、業務の適正を確保するための体制の整備・運用状況に係る適正性・有効性等を定期的に監査する ために内部監査組織を設置する。また、社外の有識者の参加も得た内部監査に係る委員会を置き、公正かつ専 門的な立場から内部監査の適正性・有効性について審議する。

当該体制の運用状況の概要

1. 取締役および執行役の職務の執行が法令および定款に適合することを確保するための体制

当社は、執行と監督を明確に分離した指名委員会等設置会社の機関設計を採用し、外部の客観的な視点を重視し、株主総会から経営の負託を受けた取締役会、ならびに指名委員会、報酬委員会および監査委員会の法定3委員会を、それぞれ過半数の独立社外取締役から構成しており、取締役会議長および法定3委員会の委員長を独立社外取締役からそれぞれ選定している。また、執行役会議および各種委員会を置き、職務の執行を適正に行っている。

取締役および執行役は、経営の基本的方向性や行動の規範に従い、自らの職務の執行を律し、率先してこれを実践している。

取締役会は、2022年度中に14回開催し、経営計画等の経営の基本方針について審議・決定するとともに、経営の基本方針に基づく業務執行の決定については、原則として執行役に委任し、報告を受け、執行役を監督している。また、コンプライアンスに係る監督機能強化のため、取締役会直下の委員会として、委員長を社外有識者とし過半数を社外委員で構成するコンプライアンス委員会を設置している。同委員会は、2022年度中に10回開催し、コンプライアンスに係る基本方針や、取締役および執行役に関する問題事象の対処方針など特に重要なものについて、審議・承認するとともに、社長等執行に対して必要に応じ直接指導、助言、監督し、取締役会に定期的に報告を行っている。

加えて、企業経営の刷新に向け、取締役および執行役等が自らを磨き格別に高い行動規範を堅持するため、コンプライアンス委員会からの提言を踏まえてトレーニングを強化し、コンプライアンス・ガバナンスに関する研修を実施している。取締役および執行役就任時の研修については、就任に当たっての心得や法的責任等に関する研修を実施している。

取締役および執行役は、違法あるいはコンプライアンス違反の疑いがある行為について、報告する義務を負い、コンプライアンス委員会および取締役会議長に報告している。

監査委員会は、取締役・執行役の職務執行について適法性・妥当性の観点から監査を行うとともに、監査の 状況・結果について取締役会に報告している。また、必要に応じて執行役等に対して助言または勧告を行って いる。監査委員は、執行役会議などの重要な会議体に出席し、執行役から経営上の重要事項に関する説明を聴 取している。

また、会計監査人は、会社から独立した立場で、計算書類等の適法かつ適正な作成の観点から会計監査を行っている。

2. 執行役の職務の執行に係る情報の保存および管理に関する体制

執行役は、取締役会などの会議体における議事録および業務決定文書等の職務の執行に係る情報について、 法令および社内規程に基づき、適正に作成し、保存、管理している。

3. 損失の危険の管理に関する規程その他の体制

執行役は、事業活動に伴うリスクについて、各部門が自律的にリスクを評価して、必要な対策を実施し、部門横断的なリスクについては、リスクの分野ごとに専門性を備えたリスク管理箇所がリスク管理に係る方針、計画等を策定するとともに、業務執行箇所のリスク管理状況を把握、評価し、日常的な支援を行っている。

また、「関西電力グループリスク管理規程」および「リスク管理委員会規程」に基づき、リスク管理委員会を2022年度中に3回開催し、全社的な視点でリスク管理状況を把握、評価するとともに、取締役会・執行役会議に報告している。

4. 執行役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制

執行役は、会社の組織、機構、業務分掌、職位およびそれらの運用について定める「職制規程」ならびに各職位の職責、権限およびそれらの運用について定める「職責権限規程」に基づいて業務運営の責任体制を明確にするとともに、権限の配分、行使を適切な範囲で行い、効率的な体制を構築している。

また、執行役は、2022年度中に執行役会議を48回開催し、重要な業務の執行に関する事項について審議する とともに、必要な報告などを行うことにより効率的な意思決定を行っている。

5. 使用人の職務の執行が法令および定款に適合することを確保するための体制

執行役は、「サステナビリティ推進会議規程」に基づき、サステナビリティ推進会議を2022年度中に5回開催し、サステナビリティ活動計画の審議・策定を行い、それに基づき各組織において自律的な取組みを展開するとともに、サステナビリティの浸透状況について確認を行っている。また、執行役等は、従業員とのコミュニケーションの機会等を通じて、全てのステークホルダーのみなさまに誓った社長宣誓や、経営理念等に込めた思いを自らの言葉で伝え浸透を図るとともに、社長宣誓を意識した行動を実践している。さらに、当社グループのコンプライアンスに係る推進機能を担う組織を設置し、コンプライアンス委員会の指導、助言、監督を受けることを通じて、使用人の職務の執行の法令等への適合を確保している。加えて、法令遵守意識を醸成・徹底するため、企業倫理の専門家であるコンプライアンス委員会の社外委員監修のもと、コンプライアンスについて能動的に考える計議型の研修を実施している。

また、使用人および社外の関係者から、違法あるいはコンプライアンス違反の疑いがある行為について、申し出を受け付ける内部通報制度を整備し、コンプライアンス相談窓口を社内外に設置している。使用人は、違法あるいはコンプライアンス違反の疑いがある行為について、報告する義務を負っており、その運用に当たっては、通報者の秘密保護や不利な取扱いの排除等を確保している。

6. 当社および子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制

執行役は、子会社の経営層と、定期的な会議を通して、子会社の経営状況等についてコミュニケーションを 行うとともに、四半期ごとに決算実績について報告を受けている。

子会社の事業活動に伴うリスクについては、子会社の重要な決定への事前関与、経営状況の定期的な把握を 行うとともに、子会社のリスク管理状況について確認し、リスク管理委員会で報告を受けている。また、専門 性を備えたリスク分野ごとの管理箇所が、定期的に開催する会議等を通して、子会社に日常的な助言・指導を 行っている。

子会社に対し、経営の基本的方向性や行動の規範について、サステナビリティに係る委員会等の活動を通じて、浸透、定着させ、遵守を求めるとともに、業務の適正確保に必要となるサステナビリティ、コンプライアンス、組織および権限に係る規程の整備状況を確認している。

コンプライアンス相談窓口を社内外に設置し、違法あるいはコンプライアンス違反の疑いがある行為について申し出を受け付けている。その運用に当たっては、通報者の秘密保護や不利な取扱いの排除等を確保するとともに、子会社の取締役および使用人に対して確保させている。

7. 監査委員会の職務を補助すべき使用人に関する事項

執行役は、執行部から独立した組織として監査委員会室を設置し、監査委員会室は14名のスタッフにより監査計画に基づく監査実務、監査委員会の運営等を実施している。また、監査委員会の職務を補助する使用人として、監査特命役員2名を置いている。

8. 監査委員会の職務を補助すべき使用人の執行役からの独立性の確保および当該使用人に対する監査委員会の 指示の実効性の確保に関する事項

当社は、監査委員会直属の監査業務専任のスタッフについて、執行役の指揮命令を受けず、また、その評価・異動等は監査委員会の意向が尊重されているなど、執行役からの独立性を確保している。

9. 監査委員会への報告に関する体制

当社は、「監査委員会監査の実効性確保に関する規程」に基づき、経営・業績に係る重要事項、社内外への開示事項等につき、監査委員会に報告を行っている。

- 10. 監査委員会への報告を理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制 執行役は、社内規程を整備し、不利な取扱いの排除を確保している。また、子会社の不利な取扱いの排除に つき、全ての子会社において規程化されていることを確認している。
- 11. 監査委員会の職務の執行について生じる費用または債務の処理に係る方針に関する事項執行役は、監査業務に必要な費用を確保している。
- 12. その他監査委員会の監査が実効的に行われることを確保するための体制

当社は、「監査委員会監査の実効性確保に関する規程」等の社内規程に基づき、監査委員会または監査委員会スタッフの監査に係る調査に協力している。

主要な委員会等については、委員会事務局が都度、常勤監査委員等に開催案内を送付し、委員会等の資料・ 議事録の提供などを適切に行っている。常勤監査委員等は、委員会に都度出席し、審議状況を聴取し、必要に 応じて意見を述べている。

13. 業務の適正を確保するための体制の整備・運用状況の確認に関する事項

執行役は、内部監査の専任組織として経営監査室を設置し、業務の適正を確保するための体制の整備・運用 状況に係る適正性・有効性等を監査しており、その結果については、半期ごとに、社外有識者3名を含む経営 監査委員会の審議を経て、取締役会・執行役会議に報告している。

特別高圧電力および高圧電力の取引に関する独占禁止法違反や新電力顧客情報の不適切な取扱いによる電気 事業法違反等のコンプライアンスに関わる不適切な事案が相次いでおり、それらの原因を踏まえると、内部統 制の運用において不十分な点があったと考えている。

今後も発生しうる様々な環境変化とリスクに確実に対応するべく、内部統制の抜本的強化に全力で取り組んでいく。

③ 取締役の定員

当社の取締役は、20名以内とする旨定款に定めている。

④ 取締役の選任の決議要件

当社は、取締役の選任の決議要件について、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う旨定款に定めている。

また、取締役の選任決議は、累積投票によらないものとする旨定款に定めている。

- ⑤ 取締役会において決議することができる株主総会決議事項
 - イ. 自己の株式の取得

当社は、会社法第165条第2項の規定により、取締役会の決議によって市場取引等により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。これは、経営環境の変化に対応した機動的な資本政策の遂行を可能とすることを目的とするものである。

ロ. 取締役及び執行役の責任免除

当社は、会社法第426条第1項の規定により、取締役会の決議によって、同法第423条第1項の取締役(取締役であった者を含む。)および執行役(執行役であった者を含む。)の責任を法令の限度において免除することができる旨定款に定めている。これは、取締役および執行役が期待される役割を十分に発揮できるようにすることを目的とするものである。

ハ. 中間配当

当社は、取締役会の決議によって、毎年9月30日の最終の株主名簿に記載又は記録された株主又は登録株式質権者に、中間配当を行うことができる旨定款に定めている。これは、株主への配当の機会を確保することを目的とするものである。

⑥ 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要件について、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3分の2以上をもって行う旨定款に定めている。これは、株主総会の円滑な運営を行うことを目的とするものである。

(2) 【役員の状況】

① 役員一覧

男性21名 女性4名 (役員のうち女性の比率16.0%)

イ. 取締役の状況

役職名	E	名	生年月日		略歴	任期	所有 株式数 (株)
取締役会長 指名委員会委員長 報酬委員会委員	榊 原	定征	1943年3月22日生	2014年6月 東レ株式 2015年6月 同社相談 2017年6月 同社相談 2018年5月 一般社団 (現在) 2018年6月 東レ株式	取締役会長 旧法人日本経済団体連合会会長 会社取締役会長 役最高顧問 後 別法人日本経済団体連合会名誉会長 法会社特別顧問(2019年6月 退任) 力株式会社取締役会長(社外取締	(注) 3	5, 600
取締役 指名委員会委員 監査委員会委員	沖 原	隆宗	1951年7月11日生	2004年6月 株式会社 2005年10月 株式会社 一プ常務 2006年1月 株式会社 頭取 2008年4月 同社代表 2010年6月 株式会社 一プ代表 2014年5月 株式会社 2014年6月 関西電力 2018年4月 株式会社 更)(現在	:三菱UFJフィナンシャル・グル 取締役会長(2014年6月 退任) :三菱東京UFJ銀行特別顧問 株式会社社外取締役(現在) 上三菱UFJ銀行特別顧問(行名変	(注) 3	0
取締役 報酬委員会委員	加賀	有津子	1963年9月21日生	退任) 2002年4月 大阪大学 2007年4月 同大学院	工学研究科教授(現在)株式会社社外監査役	(注) 3	0
取締役 監査委員会委員長	友 野	宏	1945年7月13日生	2012年10月 新日鐵住 2014年4月 同社代表 2015年4月 同社取締 2015年6月 同社相談 2019年4月 日本製鉄 2020年6月 同社社友	後相談役 役 株式会社相談役(社名変更)	(注) 3	0
取締役 指名委員会委員 報酬委員会委員長	髙松	和子	1951年8月27日生	2003年4月 ソニーデョンズ株 2008年10月 ソニー様(2012年: 2013年4月 公益財団兼事務局 2020年4月 同財団業	ジタルネットワークアプリケーシ 式会社代表取締役 株式会社VP環境推進センター長 3月 退職) 法人21世紀職業財団業務執行理事	(注) 3	0
取締役 監査委員会委員	内藤	文 雄	1956年11月11日生	2006年4月 同大学名 2006年4月 甲南大学	営学部教授 学院経営学研究科教授 誉教授(現在)	(注) 3	0
取締役 指名委員会委員 報酬委員会委員	真 鍋	精志	1953年10月21日生	執行役員 2016年6月 同社取締 2021年6月 同社相談	役会長	(注) 3	0

						所有
役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	株式数 (株)
取締役				神戸地方検察庁検事正(2020年9月 退官)		
監査委員会委員	田中素子	1958年4月22日生		弁護士登録(現在)	(注)3	0
				関西電力株式会社社外取締役(現在)		
				関西電力株式会社入社		
				同社執行役員電力需給・取引推進室長 同社執行役員エネルギー需給本部副本部		
			2019年 7 月	長、需給企画・電力取引部門統括		
取締役	森 望	1962年6月6日生	2019年10月	同社常務執行役員再生可能エネルギー事業	(注) 3	4, 450
		' ' ' ' '	, , , , ,	本部長、地域エネルギー本部長	1	ĺ
			2020年6月	同社執行役常務		
			2021年6月	同社取締役代表執行役副社長		
				同社取締役代表執行役社長(現在)		
				関西電力株式会社入社		
			2013年6月	同社執行役員総合企画本部副本部長、CS		
				R・経営管理部門統括、原子力・安全品質 推進部門統括		
			2015年6月	同社執行役員総合企画本部 本部事務局長		
			2010 0) 1	代理、総合企画本部副本部長、CSR・経		
取締役	稲田浩二	1960年3月9日生		営管理部門統括、原子力・安全品質推進部	(注) 3	20, 100
				門統括		
			2016年6月	同社常務執行役員経営企画室担当、IT戦		
			0010 = 0 =	略室担当		
				同社取締役常務執行役員 同社代表取締役副社長執行役員		
				同社取締役代表執行役副社長(現在)		
				関西電力株式会社入社	1	
				同社執行役員IT戦略室長		
				同社執行役員株式会社ケイ・オプティコム		
				代表取締役副社長執行役員		
取締役	荒木 誠	1963年2月15日生	2018年6月	同社執行役員株式会社ケイ・オプティコム	(注) 3	8, 400
77.71 P.	710 714 1194	1903年2月15日生	0010 = 1 =	代表取締役社長	(任) 5	0,400
			2019年4月	同社執行役員株式会社オプテージ代表取締		
			2021年6日	役社長(社名変更) 同社執行役常務		
				同社取締役代表執行役副社長(現在)		
				関西電力株式会社入社		
			2014年6月	同社執行役員火力事業本部副事業本部長、		
				火力運営部門統括、原子力事業本部副事業		
取締役	島 本 共 ル	1958年9月8日生		本部長	(注)3	20, 902
監査委員会委員	TO 11. W. D.	1200 571 0 1	2016年6月	同社常務執行役員火力事業本部長	(11.)	20, 502
				同社取締役常務執行役員		
				同社執行役常務 同社取締役(現在)		
				関西電力株式会社入社		
				同社執行役員経理室長		
TT // / P				同社常務執行役員調達本部長、原子燃料サ		
取締役	西澤 伸 浩	1959年8月2日生	' '	イクル室担当(サイクル事業)、経理室担当	(注) 3	21,500
監査委員会委員			2020年6月	同社執行役常務		
			2022年6月	同社取締役代表執行役副社長		
			2023年6月	同社取締役(現在)		
計	13名					80, 952
(注) 1 抽百字红 进		<u> </u>	古いたフ	内磁文券 真細株士および田中事フの	<i>5</i> 11 11	- 7T W

⁽注) 1 榊原定征、沖原隆宗、加賀有津子、友野宏、髙松和子、内藤文雄、真鍋精志および田中素子の各氏は、社外 取締役である。

² 当社は、社外取締役全員を、株式会社東京証券取引所が定める独立役員として指定し、届け出ている。

³ 取締役の任期は、2023年6月28日選任後1年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時株主総会の終結の時までである。

口. 執行役の状況

役職名	氏名		生年月日	略歴	任期	所有 株式数 (株)
代表執行役社長	森	望	1962年6月6日生	(イ). 取締役の状況参照	(注)	4, 450
代表執行役副社長 エネルギー事業全般 中間貯蔵推進担当	稲 田 浩	-	1960年3月9日生	(イ). 取締役の状況参照	(注)	20, 100
代表執行役副社長 ソリューション本部長 国際事業本部長	松村幹	注 雄	1958年7月9日生	1983年4月 関西電力株式会社入社 2011年6月 同社執行役員電力流通事業本部副事業本部長、ネットワーク技術部門統括 2013年6月 同社執行役員株式会社関電エネルギーソリューション常務取締役 2017年6月 同社執行役員株式会社関電エネルギーソリューション代表取締役常務 2019年6月 同社常務執行役員電力需給・取引推進室担当、燃料室担当 2019年7月 同社常務執行役員エネルギー需給本部長 2020年6月 同社執行役常務 2022年6月 同社代表執行役副社長(現在)	(注)	20, 300
代表執行役副社長原子力事業本部長	水田	仁	1961年7月13日生	1987年4月 関西電力株式会社入社 2017年6月 同社執行役員原子力事業本部副事業本部 長、原子燃料部門統括 2019年7月 同社執行役員原子燃料サイクル室長、原子 力事業本部副事業本部長、エネルギー・環境企画室中間貯蔵推進担当室長 2019年10月 同社常務執行役員原子力事業本部長代理、原子燃料サイクル室担当(原燃契約) 2020年6月 同社執行役常務 2023年6月 同社代表執行役副社長(現在)	(注)	6, 900
代表執行役副社長 コーポレート業務全般 組織風土改革室担当 I T戦略室担当 経営監査室担当	荒木	誠	1963年2月15日生	(イ). 取締役の状況参照	(注)	8, 400
執行役常務 エネルギー事業(東京)担当	内 藤 直	樹	1962年7月18日生	1997年6月 関西電力株式会社入社 2017年6月 同社執行役員総合エネルギー企画室長 2018年6月 同社執行役員エネルギー・環境企画室長 2019年6月 同社常務執行役員エネルギー・環境企画室 担当 2020年6月 同社執行役常務(現在)	(注)	5, 900
執行役常務 再生可能エネルギー事業本部長 土木建築室担当	多田隆	司	1963年11月5日生	1988年4月 関西電力株式会社入社 2019年7月 同社執行役員水力事業本部副事業本部長、 土木建築室長 2019年10月 同社常務執行役員水力事業本部長、土木建 築室担当 2020年6月 同社執行役常務(現在)	(注)	11, 463
執行役常務 エネルギー需給本部長 火力事業本部長 イノベーション推進本部長 水素事業戦略室担当	髙 西 -	- 光	1963年10月27日生	1987年4月 関西電力株式会社入社 2019年7月 同社執行役員火力事業本部副事業本部長、 火力運営部門統括、原子力事業本部副事業 本部長 2020年6月 同社執行役常務(現在)		5,000
執行役常務 人財・安全推進室担当 総務室担当 取締役会室長	宮本信	之	1963年11月21日生	1986年4月 関西電力株式会社入社 2019年7月 同社執行役員人財・安全推進室長 2020年6月 同社執行役常務(現在) 2020年6月 社会福祉法人かんでん福祉事業団理事長 (現在)	(注)	6, 178
執行役常務 原子力事業本部長代理 (原子力企画)	安 藤 康	志	1962年12月31日生	1985年4月 関西電力株式会社入社 2018年6月 同社執行役員火力事業本部副事業本部長、 火力企画部門統括 2019年10月 同社常務執行役員原子力事業本部地域共生 本部長 2021年6月 同社執行役常務(現在)	(注)	15, 148

役職名		氏	名		生年月日	略歴	任期	所有 株式数 (株)
執行役常務 ソリューション本部長代理 ガス事業本部長	槇	山	実	果	1965年3月31日生	1995年1月関西電力株式会社入社2020年6月同社執行役員再生可能エネルギー事業本部副事業本部長2021年7月同社執行役員再生可能エネルギー事業本部副事業本部長(再生可能エネルギー)2022年6月同社執行役常務(現在)	(注)	3, 064
執行役常務 エネルギー・環境企画室担当 原子燃料サイクル室担当 (サイクル事業) 立地室担当	小	Л	博	志	1965年7月4日生	1988年4月 関西電力株式会社入社 2020年6月 同社執行役員エネルギー・環境企画室長 2022年6月 同社執行役常務(現在)	(注)	1, 416
執行役常務 CCO (チーフ・コンプライア ンス・オフィサー) コンプライアンス推進本部長 広報室担当	池	田	雅	章	1965年10月19日生	1989年4月 関西電力株式会社入社 2021年7月 同社執行役員広報室長、総務室総務担当室 長 2022年6月 同社執行役常務(現在)	(注)	4, 376
執行役常務 経営企画室担当 調達本部長 経理室担当	田	中		徹	1967年2月18日生	1990年4月 関西電力株式会社入社 2021年7月 同社執行役員経理室長 2023年6月 同社執行役常務(現在)	(注)	2, 710
執行役常務 原子力事業本部長代理 (原子力安全・技術、原子力発 電、原子燃料) 原子燃料サイクル室担当 (原燃契約)	高	畠	勇	人	1968年3月30日生	1992年4月 関西電力株式会社入社 2022年7月 同社執行役員美浜発電所長 2023年6月 同社執行役常務(現在)	(注)	4, 205
計 (A) #44-411 の / #111) .		15						119, 610

⁽注) 執行役の任期は、2023年6月28日選任後1年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時株主総会の終結後最初に招集される取締役会の終結の時までである。

② 社外役員の状況

外部の客観的な視点を重視した実効的なガバナンス体制の構築に向け、取締役会の監督機能を強化するため、独立性を確保した社外取締役を8名置き、社外取締役を取締役会長としている。

社外取締役は、株式会社東京証券取引所が定める独立役員の要件を踏まえ、当社が独自に定める独立性基準を満たしており、社外取締役本人ならびに社外取締役が現在または過去において業務執行者であった法人と当社との間の取引の内容等に鑑みて、当社との間に特別の利害関係がないことを確認している。

<当社が定める独立性基準>

当社は、社外取締役が以下 $1\sim 9$ のいずれにも該当しない場合に、独立性を有するものと判断する。

1	当社を主要な取引先とする者またはその業務執行者
2	当社の主要な取引先またはその業務執行者
3	当社から役員報酬以外に多額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(当該財産を得ている者が法人等の団体である場合は、当該団体に所属する者。)
4	当社から多額の寄付・会費を受けている者またはその業務執行者
5	当社の監査法人の業務執行者
6	当社の主要株主である者またはその業務執行者、および当社が主要株主である会社の業務執行者
7	当社または当社子会社から役員を受け入れている会社の業務執行者
8	最近において、上記1~7のいずれかに該当していた者
9	次のいずれかに掲げる者(重要でない者を除く)の配偶者または二親等以内の親族 (1) 上記1~3までに掲げる者 (2) 現在または最近における当社または当社の子会社の業務執行者

③ 社外取締役による監督又は監査と内部監査、監査委員会監査及び会計監査との相互連携並びに内部統制部門との関係

社外取締役は、取締役会等を通じて、執行役等の職務の執行を監督している。また、社外取締役4名を含む監査委員会は、内部監査部門、会計監査人および内部統制部門と、「(3)監査の状況」に記載のとおり相互連携等を図りながら監査を行うとともに、取締役会において当該監査結果を報告している。

(3) 【監査の状況】

① 監査委員監査の状況

監査委員会を構成する委員は、6名の体制としており、非業務執行取締役のみで構成している。また、委員長は独立社外取締役であり、委員6名のうち4名が独立社外取締役である。監査委員会を構成する取締役には、適切な経験・能力および必要な財務・会計・法務に関する知識を有する者を選定しており、特に財務・会計に関する十分な知見を有する者を複数確保している。さらに、監査委員会がその役割・機能を適切に果たすことができるように、監査委員会を補助する使用人として、監査特命役員2名を設置するとともに、監査委員会の職務を補助する専任組織として監査委員会室(14名)を設置するなど、監査機能の充実に努めている。監査委員会室については、その独立性を担保するために監査委員会直轄とし、当社グループの業務執行に係るいかなる職務の兼務も行っていない。

監査委員会は、取締役会で決定した当社グループの経営に関わる重要事項等を踏まえた監査計画を策定し、当社グループの事業活動が適法・適正に行われているか、また、リスクの防止と企業価値の向上に向けて適切・妥当な意思決定や業務執行が行われているか、との観点から監査を行うとともに、取締役会や執行役への報告、意見表明等を行っている。2022年度、重点的に行った監査等の事項には、以下を含む。

- ✓コンプライアンス、ガバナンス強化に向けた取組状況
- ✓中期経営計画に基づく取組状況
- ✔第一線職場との対話
- ✓金品受取り問題および役員退任後の嘱託等の報酬に関する問題について、当社が提起した旧役員を被告とする 損害賠償請求訴訟の対応

なお、当事業年度監査委員会の開催状況および個々の監査委員の出席状況については次のとおりである。

氏名	開催状況および出席状況
沖原 隆宗 ※	100%(11/11回)
佐々木 茂夫 ※	100% (15/15回)
友野 宏 ※	◎100%(15/15回)
内藤 文雄 ※	100% (15/15回)
杉本 康	100% (15/15回)
島本 恭次	100% (15/15回)

- (注) 1 ()内は、出席回数/在任中の開催回数を示す。
 - 2 ◎は委員長を示す。
 - 3 ※は独立社外取締役を示す。

監査委員会は、会計監査人から、期初の段階で、監査計画の説明を受けるとともに、その実施状況について、四半期毎に四半期レビューの状況、中間と期末に年度監査の状況報告を受け、意見交換を行うなど、互いに緊密な連携を保っている。また、監査上の主要な検討事項(KAM)についても、会計監査人と年度中に複数回協議し、意見交換を行っている。

監査委員会と会計監査人との主な連携の状況は次のとおりである。

mind and the second sec						
項目	時期	概 要				
監査計画の説明	7月(注1)	当事業年度の監査計画の説明を受ける。				
四半期レビュー報告	7、10、1月	会計監査人から四半期レビューの結果について報告を受け、意 見交換を行う。				
監査の中間報告	12月	会計監査人監査の中間報告を受け、意見交換を行う。				
監査の期末報告	5、6月	会計監査人監査の期末報告(内部統制監査状況を含む)を受ける とともに、会計監査人の職務の遂行状況に関する詳細報告を受 領する。				
監査上の主要な検討 事項(KAM)	9、12、5、6月	KAMについて監査委員と会計監査人が協議し、意見交換を行う。(注2)				

- (注) 1 年度を通じて、各報告時に、監査計画の見直しがあればその報告を受けている。
 - 2 KAMに関連する情報開示の適切性・整合性についても確認をしている。

② 内部監査の状況

内部監査については、安全・品質をはじめ経営的諸問題を幅広く共有・審議するとともに、社外の識見や情報を取り入れ、公正かつ専門的な立場から、グループ全体の内部監査の適正を確保するため、執行役副社長の稲田浩二を委員長に社外の有識者を含む計6名で構成する「経営監査委員会」を設置している。

また、内部監査の専任組織として、公認内部監査人や内部監査士を擁する経営監査室(53名)を設置しており、業務の適正を確保するための体制の整備・運用状況に係る適正性・有効性等を定期的に監査している。内部監査計画については、執行役会議に付議し、監査委員会に報告するとともに、結果については執行役会議、取締役会および監査委員会に報告を行っている。

また、各職場は、監査結果を踏まえ、必要な改善活動を行うなど、適正な業務運営の確保に努めている。

なお、内部監査部門(経営監査室)、監査委員会および会計監査人は、適宜、連携して監査を実施することおよび監査計画や監査結果の意見交換等を通じて互いに緊密な連携を保っている。

③ 会計監査の状況

イ. 監査法人の名称

有限責任監査法人トーマツ

口. 継続監査期間

55年

ハ. 業務を執行した公認会計士

筆頭業務執行社員 石井尚志氏 (継続関与年数 4年) 業務執行社員 野出唯知氏 (継続関与年数 2年) 業務執行社員 奥野孝富氏 (継続関与年数 3年)

なお、監査の独立性を保持するため、業務執行社員は公認会計士法に基づくローテーションを適切に実施しており、連続して7会計期間を超えて監査業務に関与しておらず、補助者として従事した期間を含めても、連続して10会計期間を超えて監査業務に関与していない。

また、筆頭業務執行社員としては、連続して5会計期間を超えて監査業務に関与していない。

加えて、同監査法人および当社監査に従事する同監査法人の業務執行社員と当社との間には、特別な利害関係はない。

ニ. 監査業務に係る補助者の構成

会計監査業務に係る補助者は、公認会計士21名、その他34名である。

ホ. 監査法人の選定方針と理由

会計監査人の選定に際しては、監査法人の品質管理体制、監査の実施体制等、監査委員会が策定した基準により決定することとしている。

なお、会計監査人の解任または不再任の決定の方針は、以下のとおりである。

- ・会計監査人が会社法第340条第1項各号のいずれかに該当し、会計監査人の解任を相当と判断した場合には、監査委員会は、監査委員全員の同意により、会計監査人を解任する。
- ・会計監査人が会社法第340条第1項各号のいずれかに該当し、または会計監査人としての信頼を損なう事情があることその他の事由により、会計監査人の解任または不再任を相当と判断した場合には、監査委員会は、会計監査人の解任または不再任に関する株主総会提出議案の内容を決定する。

へ. 監査委員会による監査法人の評価

会計監査人の評価については、日常の監査を通じ、会計監査人の監査品質を監視・検証するとともに、当社の経理部門・内部監査部門および会計監査人からも情報を収集し、監査法人の独立性や専門性について、評価基準に基づき適切に実施している。

監査委員会で策定した評価基準は、以下の7項目である。

- 1. 監査法人の品質管理
- 2. 監査チーム
- 3. 監査報酬・効率性
- 4. 監査委員会とのコミュニケーション
- 5. 経営者等との関係
- 6. グループ監査
- 7. 不正リスク

この結果、監査委員会は、有限責任監査法人トーマツが当社の会計監査人として適任であると判断している。

④ 監査報酬の内容等

イ. 監査公認会計士等に対する報酬

	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) 基づく報酬(百万円) え		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	135 1		143	7	
連結子会社	232	2	223	1	
計	367	4	367	8	

(注) 監査証明業務に基づく報酬については、当連結会計年度において、上記以外に前連結会計年度に係る追加報酬の額が、提出会社において6百万円、連結子会社において7百万円ある。

(前連結会計年度)

当社における非監査業務の内容は、社債発行に伴うコンフォート・レター作成業務である。また、連結子会社における非監査業務の内容は、送配電部門収支等に関する合意された手続業務等である。

(当連結会計年度)

当社における非監査業務の内容は、ESG情報開示に関する助言業務等である。 また、連結子会社における非監査業務の内容は、送配電部門収支等に関する合意された手続業務である。

ロ. 監査公認会計士等と同一のネットワーク(Deloitte Touche Tohmatsu Limitedのメンバーファーム)に対する報酬(イ. を除く)

	前連結会	会計年度	当連結会計年度		
区分	監査証明業務に 非監査業務に 基づく報酬(百万円) 基づく報酬(百万円) え		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	_	65	_	64	
連結子会社	140	108	160	142	
∄ †	140	173	160	206	

(前連結会計年度)

当社における非監査業務の内容は、再生可能エネルギー電源開発に関するアドバイザリー業務等である。また、連結子会社における非監査業務の内容は、大規模システム開発に向けたアドバイザリー業務等である。

(当連結会計年度)

当社における非監査業務の内容は、新規事業検討に関するアドバイザリー業務等である。

また、連結子会社における非監査業務の内容は、大規模システム開発に向けたアドバイザリー業務等である。

ハ. 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)

当社の連結子会社の一部は、監査法人浩陽会計社に対して、監査証明業務に基づく報酬を支払っている。

(当連結会計年度)

当社の連結子会社の一部は、監査法人浩陽会計社に対して、監査証明業務に基づく報酬を支払っている。

ニ. 監査報酬の決定方針

該当事項なし。

ホ. 監査委員会が会計監査人の報酬等に同意した理由

当社の監査委員会は、会計監査人の監査計画、監査の職務遂行状況および報酬見積りなどの相当性を確認し 検討した結果、会計監査人の報酬等につき、会社法第399条第1項の同意を行っている。

(4) 【役員の報酬等】

- ① 役員の報酬等の額又はその算定方法の決定に関する方針に係る事項等
 - イ. 取締役および執行役の報酬等の決定に関する方針

(報酬制度の方針および概要)

取締役および執行役の報酬は、会社法の規定に基づき、報酬委員会において決定する。業務執行を担わない 取締役の報酬については、その役割を踏まえ、基本報酬のみの構成とする。業務執行を担う執行役の報酬については、企業業績と企業価値の持続的な向上に資するよう、各執行役の地位等に応じて求められる職責などを 勘案した基本報酬に加えて、短期インセンティブ報酬としての業績連動報酬および中長期インセンティブ報酬 としての株式報酬で構成し、その支給割合については、目安として「基本報酬:業績連動報酬:株式報酬= 6:3:1」となるよう、設定する。

(報酬決定プロセス)

社外取締役のみで構成している報酬委員会において、「取締役および執行役の報酬等の決定に関する方針」を定めたうえで、この方針に則り、取締役および執行役の個人別の報酬を決議している。また、報酬水準など、報酬に関する諸課題の検討に当たっては、外部機関のデータや他社状況などを活用している。

口. 報酬体系(基本報酬、業績連動報酬、株式報酬)

(基本報酬)

当社の基本報酬は、各取締役および執行役の地位等に応じて求められる職責などを勘案して、役位に応じた基準額を支給している。

(業績連動報酬)

当社の業績連動報酬は、中期経営計画の財務目標に沿った各指標およびESGの取組実績を踏まえた全社業績と、各担当部門の取組実績を踏まえた個人別業績から構成しており、その支給額については、役位ごとの基準額に、目標に対する達成度合に応じて算定し、支給している。

業績連動報酬の内訳

できたとまり TRIBITY 2 F 3 B 1							
		指標	割合	算定式			
	財務指標非財務指標	連結経常利益 【1,000億円】	7 0 %	達成率= 連結経常利益/1,000億円			
		F C F 【▲650億円】	10%	選成率 = -650億円達成時を100%とし、 ±100億円の乖離ごとに10%増減			
全社業績 / 【70%】		R O A [1.5%]	10%	達成率 = R O A 実績 / 1.5% [ROA = (経常利益+支払利息)+総資産]			
		CO ₂ 排出削減量	10%	中期経営計画の目標 (2025年に2013 年度比半減) に向けた、CO ₂ 排出量の 削減取組み状況およびDJSI、CDP、			
		社外ESG評価	10%	MSCI、Sustainalytics、の外部評価を 参照し、報酬委員会で評価。			
個人別業績	O#6	□ /田 / □ 〒 /田 / □ / □ / □	(本中)				
【30%】	-	○指標 個人別業績(査定)○適用 役位別基準額(個人)× 査定率(0~120%)					
	V.2.		7. (111)	2276-T- (* 26474)			

(注) 1 業績連動報酬の役位別基準額(年額) 取締役執行役社長 2,280万円

取締役執行役副社長 1,740万円 執行役副社長 1,610万円 執行役常務 1,170万円

- 2 全社業績は、業績の達成度に応じて0~150%の範囲で変動する。
- 3 個人別業績は、個人別の成果などに応じて $0\sim120\%$ の範囲で変動する。なお、執行役社長は個人別業績を適用せず、会社業績の割合を100%とする。

(株式報酬)

当社の株式報酬は、執行役等に、役位に応じた基準額に基づき、毎年一定のポイントを付与し、退任時にポイントの累積値に応じて、当社株式を交付および当社株式の換価処分金相当額の金銭を支給している。

② 役員区分ごとの報酬等の総額、報酬等の種類別の総額及び対象となる役員の員数

役員区分	報酬等の総額	報酬等	対象となる役員		
	(百万円)	基本報酬	業績連動報酬	株式報酬 (注)1	の員数 (人)
取締役 (社外取締役を除く)	72	72	-	_	2
社外取締役	134	134	-	_	8
執行役	716	414	227	75	18 (注) 2

- (注) 1 株式報酬の金額は、当事業年度の費用計上額を記載している。
 - 2 「執行役」の対象となる役員の員数には、取締役を兼務する執行役の人数を含めている。また、2022年6月 28日開催の第98回定時株主総会の終結の時をもって退任した執行役3名も含めている。
 - 3 当事業年度の業績連動報酬に係る指標の目標及び実績については、次のとおりである。

7 7 7 1 7 7	コチネー及り未順足勢中的IIIに所も指係や目標人し入順については、例のこれのテでのも。			
指標割台		割合	達成率・実績・算定式	
	連結経常利益 (1,000億円)	7 0 %	達成率= <u>135.9%</u> (実績:1,359億円/目標:1,000億円)	
財務 指標 (2021年度)	FCF (△1,100億円)	10%	達成率= <u>80%</u> (実績:△1,223億円/目標:△1,100億円) △1,100億円達成時を100%とし、±100億円の乖離ごとに10%増減	
(3,31,1,2)	ROA (1.5%)	10%	達成率= <u>126.7%</u> (実績:1.9%/目標:1.5%) (ROA=(経常利益+支払利息)÷総資産)	
非財務	CO ₂ 排出削減量	10%	達成率= <u>125%</u> 中期経営計画の目標(2025年に2013年度比半減)に向けた、CO ₂ 排	
指標	社外ESG評価	,,,	出量の削減取組み状況およびDJSI、CDP、MSCI、Sustainalytics、 の外部評価を参照し、報酬委員会で評価	

4 当事業年度の期末時点における取締役(社外取締役を除く)ごとの報酬等の額は、次のとおりである。

	自事来中皮の粉木時点におりる状態は、性が状態はない。				
П. А	氏名 地位 (期末時点)	報酬等の総額 (百万円)	報酬等の種類別の総額(百万円)		
八石			基本報酬	業績連動報酬	株式報酬(※)
森望	取 締 役 代表執行役社長	72	41	24	7
稲田浩二	取 締 役 代表執行役副社長	60	34	19	6
西澤伸浩	取 締 役 代表執行役副社長	55	32	17	5
杉本 康	取締役	36	36	_	_
島本恭次	取締役	36	36	_	_

^(※)株式報酬の金額は、当事業年度の費用計上額を記載している。

(5) 【株式の保有状況】

① 投資株式の区分の基準及び考え方

当社は、投資株式のうち、株式価値の変動又は株式に係る配当によって利益を得ることのみを目的に保有する株式を純投資目的と区分し、その他の株式を純投資目的以外と区分している。

② 保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

イ. 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適否に関する検証内容

当社は、事業運営上の必要性や地域社会の発展・繁栄など、グループ全体の企業価値の維持・向上の観点から、株式を保有している。

上場株式の保有適否については、毎年、取締役会において、事業運営上の必要性や経済合理性を総合的に勘 案し判断している。

ロ. 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	122	11, 180	
非上場株式以外の株式	42	121, 721	

(当事業年度において株式数が増加した銘柄)

	銘柄数株式数の増加に係る取得(銘柄)価額の合計額(百万円)		株式数の増加の理由
非上場株式	3 78		企業価値の維持・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	1	238
非上場株式以外の株式	2	9, 124

③ 特定投資株式及びみなし保有株式の銘柄ごとの株式数、貸借対照表計上額等に関する情報 定量的な保有効果は、記載が困難なため記載していない。なお、保有の合理性は、毎年、取締役会において、 事業運営上の必要性や経済合理性を総合的に勘案し判断している。

特定投資株式

	当事業年度	前事業年度		
4 銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的及び	当社の株式の保有の有無
	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	株式数が増加した理由 (注)	
ダイキン工業㈱	1, 000, 000	1,000,000	エネルギー事業の運営に資するため	有
ダイヤン工来(杯)	23, 655	22, 410	エイルイー事業の連呂に負するため	/FI
㈱三井住友フィナン	2, 802, 607	2, 802, 607	安定的な資金調達に資するため	無
シャルグループ	14, 848	10, 949	女だがな真金剛達に真りるため	
KDDI㈱	2, 664, 000	2, 664, 000	・ エネルギー事業の運営に資するため	無
KDD I (M)	10, 903	10, 669	エイルイー事業の連呂に負するため	////
㈱三菱UFJフィナ	12, 514, 800	12, 514, 800	安定的な資金調達に資するため	4111-
ンシャル・グループ	10, 611	9, 515	女だFVは貝並酮達に買りるため	無

	当事業年度	前事業年度		
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的及び	当社の株式の
ድሀ11 1	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	株式数が増加した理由 (注)	保有の有無
コスモエネルギーホ	1, 860, 000	1,860,000		/mr
ールディングス(株)	7, 970	4, 891	エネルギー事業の運営に資するため	無
L tree - A Line (tot)	3, 095, 322	3, 095, 322		
大阪瓦斯㈱	6, 750	6, 475	地域社会の発展・繁栄に資するため	有
(Lul.) 2-3° 2	1, 460, 905	1, 460, 905	6. 少古类 (A) T (A) L 7 L 1	+
㈱ダイヘン	6, 479	6, 179	・グループ事業の運営に資するため 	有
三井住友トラスト・	1, 184, 984	1, 184, 984		-
ホールディングス(株)	5, 381	4, 741	安定的な資金調達に資するため	無
(サフ・サ)エー・トン・ン・	2, 818, 407	2, 818, 407		
㈱みずほフィナンシ ャルグループ	5, 292	4, 416	安定的な資金調達に資するため	無
·				
阪急阪神ホールディ ングス㈱	686, 410 2, 694	686, 410 2, 433	地域社会の発展・繁栄に資するため	無
V > - (P17	1,000,000	1,000,000		
イオン(株)	2, 566	2,609	エネルギー事業の運営に資するため	無
	851,000	851,000		
住友不動産㈱	2, 537	2, 884	エネルギー事業の運営に資するため	有
	359, 000	359, 000		
岩谷産業㈱	2, 078	1, 856	エネルギー事業の運営に資するため	有
㈱ヒガシトゥエンテ	1, 800, 000	1,800,000		
イワン	1, 717	1, 112	T クルーフ事業の重复に貸するため	無
7 t / (44)	609, 000	609,000		fur
積水ハウス㈱	1, 643	1, 443	エネルギー事業の運営に資するため	無
東洲二、万州	1, 535, 900	1, 535, 900	グループ事業の運営に資するため	Aur.
東洋テック㈱	1, 466	1, 502	クルーノ事業の連呂に負するため	無
セーフィー(株)	1, 920, 000	1, 920, 000	・ グループ事業の運営に資するため	無
	1, 440	2, 947	クルーク事業の連貫に負するため	////
㈱りそなホールディ	2, 057, 600	2, 057, 600	 安定的な資金調達に資するため	無
ングス	1, 315	1, 078	スたける東亚洲足に乗りるため	7///
サンヨーホームズ(株)	1, 530, 000	1, 530, 000	 エネルギー事業の運営に資するため	無無
	1, 097	1, 144	7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	/
㈱T&Dホールディ ングス	625, 600	625, 600	安定的な資金調達に資するため	無
<u> </u>	1,026	1, 045		
㈱日本製鋼所	401, 200	401, 200	エネルギー事業の運営に資するため	無
(H) F (V) T 18)	994 631, 250	1,532		
(株長谷エコーポレー ション	971	631, 250 888	エネルギー事業の運営に資するため	無
	150, 800	150, 800		
㈱京都銀行	942	806	安定的な資金調達に資するため	有
	50,000	50,000		
東海旅客鉄道㈱	790	798	地域社会の発展・繁栄に資するため	無
(m) I I - And Are-	696, 700	696, 700		
㈱神戸製鋼所	733	411	エネルギー事業の運営に資するため	有
	120, 000	120,000	HILLAND A STATE OF THE STATE OF	
西日本旅客鉄道㈱	654	610	地域社会の発展・繁栄に資するため	無
ANAホールディン	216, 516	216, 516	地材人の▼□ 毎空ラッカーフェロ	Aur
グス㈱	622	555	地域社会の発展・繁栄に資するため	無

	当事業年度	前事業年度		
				当社の株式の
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	保有目的及び 株式数が増加した理由 (注)	保有の有無
	貸借対照表計上額 (百万円)	貸借対照表計上額 (百万円)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
㈱島津製作所	139, 755	139, 755	エネルギー事業の運営に資するため	無
例如件表下例	578	591	エイルイー事業の座者に負するため	7111
大崎電気工業㈱	1,000,000	1,000,000	 グループ事業の運営に資するため	有
八門电双工未例	532	468	フルーク事本の連合に負するため	TH TH
朝日放送グループホ	750, 000	750, 000		無
ールディングス㈱	494	535	- 地域社会の発展・繁栄に資するため -	////
	100,000	50,000		Aur
ホシザキ㈱	488	420	エネルギー事業の運営に資するため	無
(州南邦)纪	205, 285	205, 285	安定的な資金調達に資するため	+
㈱南都銀行	477	406	女化的な真金調達に負りるため	有
近鉄グループホール	81, 908	81, 908		
ディングス㈱	349	287	地域社会の発展・繁栄に資するため	有
石油資源開発㈱	75, 800	75, 800		無
	338	194	エネルギー事業の運営に資するため	
D \A &\ (I4)	366, 222	366, 222	地域社会の発展・繁栄に資するため	無
日立造船㈱	317	273	地域任去の発展・紊木に負りるため	////
京阪神ビルディング	200, 000	200, 000	エネルギー事業の運営に資するため	無
(株)	239	299	エイバル 事業の産者に負するため	7/15
㈱滋賀銀行	85, 176	85, 176	 ・安定的な資金調達に資するため	有
(P1) [44 54 5K]	228	188	SACH TO SEE MILETER / SICO	la la
日本電気硝子㈱	66, 400	66, 400	 エネルギー事業の運営に資するため	有
H-1 - 22 X M H 1 1 (11)	169	180	77. ()77. ()2. ()	1,3
㈱ロイヤルホテル	99, 255	99, 255	 地域社会の発展・繁栄に資するため	無
	134	114		
㈱紀陽銀行	60, 495	60, 495	安定的な資金調達に資するため	有
	89	83		
㈱エコム	30, 500	_	エネルギー事業の運営に資するため	無
	50	95.000		
上新電機㈱	25, 000 48	25, 000 48	エネルギー事業の運営に資するため	無
	40	4, 565, 000		
日新電機㈱		6, 737	安定的な資材調達に資するため	有
	_			
リニューアブル・ジ ャパン(株)	_	2, 200, 000	─ 地域社会の発展・繁栄に資するため	無
ヤバン(株)	_	3, 526		

⁽注) ㈱エコムは、非上場株式として保有していたが、2023年3月31日に名古屋証券取引所メイン市場に上場したため当事業年度より記載している。

④ 保有目的が純投資目的である投資株式 当社は、純投資目的の株式を保有していない。

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」(昭和51年10月30日大蔵省令第28号、以下「連結財務諸表規則」という。)に準拠し、「電気事業会計規則」(昭和40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」(昭和38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」(昭和40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(2022年4月1日から2023年3月31日まで)の連結財務諸表ならびに事業年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)の財務諸表について、有限責任監査法人トーマツによる監査を受けている。

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、会計基準等の内容を適切に把握し、または会計基準等の変更について的確に対応することが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ている。

また、同機構およびその他社外団体等の行うセミナー等に参加している。

1 【連結財務諸表等】

- (1) 【連結財務諸表】
- ① 【連結貸借対照表】

	前連結会計年 (2022年3月31		当連結会計年 (2023年3月35	
資産の部				
固定資産	7	, 317, 298	7	7, 509, 794
電気事業固定資産	注1,注2 3	, 467, 992	注1,注2 3	3, 591, 167
水力発電設備		299, 252		300, 579
汽力発電設備		298, 890		260, 95
原子力発電設備		742, 950		903, 80
送電設備		760, 726		750, 85
変電設備		421,617		425, 87
配電設備		813, 428		817, 98
業務設備		112, 556		113, 21
その他の電気事業固定資産		18, 569		17, 89
その他の固定資産	注1, 注2, 注4, 注8	904, 567	注1,注2,注4,注8	959, 93
固定資産仮勘定		952, 357		850, 23
建設仮勘定及び除却仮勘定	注4	751, 744	注4	625, 07
原子力廃止関連仮勘定		53, 110		45, 12
使用済燃料再処理関連加工仮勘定		147, 502		180, 03
核燃料		510, 571		494, 02
装荷核燃料		51,036		72, 32
加工中等核燃料		459, 535		421, 69
投資その他の資産	1	, 481, 810	1	1, 614, 42
長期投資	注4	440, 072	注4,注5	510,00
関係会社長期投資	注3, 注4	602,006	注3, 注4	663, 35
繰延税金資産		351, 619		347, 25
その他	注4,注8	115, 098	注4,注8	120, 23
貸倒引当金 (貸方)		△26, 987		△26, 42
流動資産	1	, 339, 131]	1, 264, 63
現金及び預金	注4,注8	469, 052	注4,注8	266, 96
受取手形、売掛金及び契約資産	注4,注8	307, 904	注4,注8	404, 62
棚卸資産	注4,注6	199, 920	注4,注6	251, 51
その他	注4,注8	365, 049	注4,注8	344, 81
貸倒引当金(貸方)		$\triangle 2,795$		△3, 28
資産合計	8	, 656, 430	8	3, 774, 42

		(単位:白力円)
	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
負債及び純資産の部		
固定負債	5, 025, 325	5, 317, 416
社債	注4,注8 1,613,921	注4,注8 1,600,020
長期借入金	注4,注8 2,277,475	注4,注8 2,577,80
債務保証損失引当金	1, 893	1,84
退職給付に係る負債	365, 853	362, 29
資産除去債務	522, 990	534, 56
繰延税金負債	6, 674	7, 54
その他	236, 516	233, 33
流動負債	1, 899, 697	1, 592, 21
1年以内に期限到来の固定負債	注4,注8 490,880	注4,注8 518,32
短期借入金	150, 635	155, 52
コマーシャル・ペーパー	310,000	162, 00
支払手形及び買掛金	注4 198,065	注4 189,69
未払税金	51, 291	40, 46
その他	698, 823	526, 20
特別法上の引当金	25, 850	25, 01
渇水準備引当金	25, 850	25, 01
負債合計	6, 950, 873	6, 934, 64
株主資本	1, 634, 021	1, 617, 54
資本金	489, 320	489, 32
資本剰余金	66, 728	66, 85
利益剰余金	1, 175, 509	1, 158, 89
自己株式	△97, 536	△97, 52
その他の包括利益累計額	25, 552	171, 23
その他有価証券評価差額金	89, 057	88, 86
繰延ヘッジ損益	△86, 307	34, 27
為替換算調整勘定	24, 439	48, 81
退職給付に係る調整累計額	△1, 636	△72
非支配株主持分	45, 983	51,00
純資産合計	1, 705, 557	1, 839, 78
負債純資産合計	8, 656, 430	8, 774, 42

② 【連結損益計算書及び連結包括利益計算書】 【連結損益計算書】

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
営業収益	2, 851, 894	3, 951, 884
電気事業営業収益	2, 109, 511	2, 993, 385
その他事業営業収益	742, 383	958, 498
営業費用	注1,注2 2,752,569	注1,注2 4,003,940
電気事業営業費用	2, 083, 958	3, 176, 154
その他事業営業費用	668, 610	827, 785
 営業利益又は営業損失(△)	99, 325	△52, 056
営業外収益	75, 531	96, 340
受取配当金	13, 193	18, 793
受取利息	1, 148	2, 145
持分法による投資利益	10, 312	23, 331
その他	50, 876	52, 069
営業外費用	38, 901	50, 949
支払利息	20, 168	24, 324
その他	18, 733	26, 625
当期経常収益合計	2, 927, 426	4, 048, 224
当期経常費用合計	2, 791, 471	4, 054, 890
当期経常利益又は当期経常損失(△)	135, 955	$\triangle 6,666$
渇水準備金引当又は取崩し	△134	△837
渇水準備引当金取崩し(貸方)	△134	△837
特別損失	10, 773	_
インバランス収支調整額	注3 10,773	_
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純損 失(△)	125, 316	△5, 828
法人税、住民税及び事業税	23, 575	10, 793
法人税等調整額	12, 053	△37, 436
法人税等合計	35, 628	△26, 643
当期純利益	89, 688	20, 814
非支配株主に帰属する当期純利益	3, 852	3, 134
親会社株主に帰属する当期純利益	85, 835	17, 679

【連結包括利益計算書】

		(単位:百万円)
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
当期純利益	89, 688	20, 814
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	3, 985	△69
繰延ヘッジ損益	△91,820	114, 979
為替換算調整勘定	9, 995	15, 324
退職給付に係る調整額	1,002	1, 227
持分法適用会社に対する持分相当額	10, 210	18, 396
その他の包括利益合計	注 △66,626	注 149,858
包括利益	23, 061	170, 672
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	14, 675	164, 735
非支配株主に係る包括利益	8, 386	5, 936

③ 【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

	株主資本				
	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	489, 320	66, 726	1, 127, 814	△96, 845	1, 587, 016
会計方針の変更による 累積的影響額			571		571
会計方針の変更を反映した 当期首残高	489, 320	66, 726	1, 128, 385	△96, 845	1, 587, 588
当期変動額					
剰余金の配当			△44, 676		△44, 676
親会社株主に帰属する 当期純利益			85, 835		85, 835
自己株式の取得				△694	△694
自己株式の処分		△1		3	1
利益剰余金から資本剰余金 への振替		1	Δ1		_
連結範囲の変動		_	_		_
持分法の適用範囲の変動			5, 966		5, 966
連結子会社の増資による 持分の増減		-			_
連結子会社株式の取得による 持分の増減		-			-
連結子会社の自己株式取得に よる持分の増減		1			1
持分法適用会社に対する 持分変動に伴う連結子会社の 持分の増減		_			-
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	47, 123	△691	46, 433
当期末残高	489, 320	66, 728	1, 175, 509	△97, 536	1, 634, 021

		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	85, 163	11, 179	4, 134	△2, 966	97, 511	41, 029	1, 725, 557
会計方針の変更による 累積的影響額							571
会計方針の変更を反映した 当期首残高	85, 163	11, 179	4, 134	△2, 966	97, 511	41, 029	1, 726, 129
当期変動額							
剰余金の配当							△44, 676
親会社株主に帰属する 当期純利益							85, 835
自己株式の取得							△694
自己株式の処分							1
利益剰余金から資本剰余金への振替							_
連結範囲の変動							-
持分法の適用範囲の変動							5, 966
連結子会社の増資による 持分の増減							_
連結子会社株式の取得による 持分の増減							_
連結子会社の自己株式取得に よる持分の増減							1
持分法適用会社に対する 持分変動に伴う連結子会社の 持分の増減							_
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	3, 893	△97, 487	20, 304	1, 330	△71, 959	4, 953	△67, 005
当期変動額合計	3, 893	△97, 487	20, 304	1, 330	△71, 959	4, 953	△20, 571
当期末残高	89, 057	△86, 307	24, 439	△1,636	25, 552	45, 983	1, 705, 557

(単位:百万円)

			株主資本		(平位、日ガロ)
		Т	1,, 1		
	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	489, 320	66, 728	1, 175, 509	△97, 536	1, 634, 021
会計方針の変更による 累積的影響額			_		_
会計方針の変更を反映した 当期首残高	489, 320	66, 728	1, 175, 509	△97, 536	1, 634, 021
当期変動額					
剰余金の配当			△44, 664		△44, 664
親会社株主に帰属する 当期純利益			17, 679		17, 679
自己株式の取得				△36	△36
自己株式の処分		△1		51	49
利益剰余金から資本剰余金 への振替		1	Δ1		_
連結範囲の変動		△25	1,550		1, 525
持分法の適用範囲の変動			8, 821		8, 821
連結子会社の増資による 持分の増減		_			-
連結子会社株式の取得による 持分の増減		139			139
連結子会社の自己株式取得に よる持分の増減		10			10
持分法適用会社に対する 持分変動に伴う連結子会社の 持分の増減		1			1
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	_	125	△16, 614	14	△16, 473
当期末残高	489, 320	66, 854	1, 158, 895	△97, 522	1, 617, 548

		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	89, 057	△86, 307	24, 439	△1,636	25, 552	45, 983	1, 705, 557
会計方針の変更による 累積的影響額							_
会計方針の変更を反映した 当期首残高	89, 057	△86, 307	24, 439	△1,636	25, 552	45, 983	1, 705, 557
当期変動額							
剰余金の配当							△44, 664
親会社株主に帰属する 当期純利益							17, 679
自己株式の取得							△36
自己株式の処分							49
利益剰余金から資本剰余金 への振替							_
連結範囲の変動							1, 525
持分法の適用範囲の変動							8, 821
連結子会社の増資による 持分の増減							_
連結子会社株式の取得による 持分の増減							139
連結子会社の自己株式取得に よる持分の増減							10
持分法適用会社に対する 持分変動に伴う連結子会社の 持分の増減							1
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	△189	120, 583	24, 372	914	145, 681	5, 017	150, 699
当期変動額合計	△189	120, 583	24, 372	914	145, 681	5, 017	134, 225
当期末残高	88, 867	34, 276	48, 811	△722	171, 233	51, 001	1, 839, 782

④ 【連結キャッシュ・フロー計算書】

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日	当連結会計年度 (自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期	125, 316	$\triangle 5, 82$
純損失(△) 減価償却費		306, 06
原子力発電施設解体費	295, 329	
	15, 449	16, 50
原子力廃止関連仮勘定償却費 核燃料減損額	5, 964	7, 99
核	27, 187	20, 0
	9, 559 △809	7, 8
退職給付に係る負債の増減額(△は減少)		$\triangle 2, 4$
渇水準備引当金の増減額(△は減少)	△134	△8
受取利息及び受取配当金	△14, 342	△20, 9
支払利息	20, 168	24, 3
インバランス収支調整額	10, 773	A 0.0 . T
売上債権の増減額(△は増加)	19, 329	△96, 5
棚卸資産の増減額(△は増加)	△16, 549	△53, 8
仕入債務の増減額(△は減少)	52, 147	$\triangle 5, 4$
その他	△108, 817	△55, 9
小計	440, 573	140, 8
利息及び配当金の受取額	21, 010	28, 7
利息の支払額	△20, 610	$\triangle 22, 9$
法人税等の支払額又は還付額(△は支払)	△30, 657	△18, 6
営業活動によるキャッシュ・フロー	410, 315	128, 0
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	△541, 819	$\triangle 475, 9$
固定資産の売却による収入	25, 049	29, 2
投融資による支出	$\triangle 42,060$	$\triangle 44,3$
投融資の回収による収入	27, 179	58, 4
連結の範囲の変更を伴う子会社株式の売却による収入	4, 858	11, 2
その他	△5, 838	3, 4
投資活動によるキャッシュ・フロー	△532, 630	△417, 8
対務活動によるキャッシュ・フロー		
社債の発行による収入	448, 131	175, 6
社債の償還による支出	△70, 027	△50, 1
長期借入れによる収入	494, 196	626, 8
長期借入金の返済による支出	△510, 840	△435, 3
短期借入れによる収入	265, 236	267, 6
短期借入金の返済による支出	△263, 591	$\triangle 264, 6$
コマーシャル・ペーパーの発行による収入	1, 055, 000	731, 0
コマーシャル・ペーパーの償還による支出	$\triangle 1,045,000$	△879, 0
配当金の支払額	△44, 587	$\triangle 44, 6$
その他	△9, 747	△10, 1
財務活動によるキャッシュ・フロー	318, 769	117, 1
見金及び現金同等物に係る換算差額	2,770	3, 9
見金及び現金同等物の増減額(△は減少)	199, 225	△168, 8
見金及び現金同等物の期首残高	291, 266	490, 4
新規連結に伴う現金及び現金同等物の増加額	_	5
見金及び現金同等物の期末残高	注1 490, 491	注1 322, 2

【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

連結子会社の数 90社

主要な連結子会社名は、「第1 企業の概況 3 事業の内容」に記載している。

当連結会計年度中に、新規設立したKPRE(合)および唐津市沖洋上風力(同)他1社を、株式を取得した㈱ポンデテックを、支配力が増したことにより1社を、それぞれ新たに連結の範囲に含めている。

また、株式の譲渡により㈱かんでんジョイライフ、かんでんライフサポート㈱、㈱クリアパスおよび㈱かんでんジョイナスを、合併により1社を、それぞれ連結の範囲から除外している。

(2) 主要な非連結子会社

S. O. W. アセットファイナンス参号投資事業有限責任組合

非連結子会社は、その純資産および当期純損益の大部分が非支配株主に帰属すること、加えて、合計の総資産、 売上高、当期純損益(持分に見合う額)および利益剰余金(持分に見合う額)等は、いずれも連結貸借対照表お よび連結損益計算書に重要な影響を及ぼさないことから、連結の範囲から除外している。

- 2 持分法の適用に関する事項
 - (1) 持分法を適用した非連結子会社および関連会社

関連会社の数 9社

主要な会社の名称 日本原燃㈱、㈱きんでん、㈱エネゲート、San Roque Power Corporation 当連結会計年度より、重要性の観点から、新たに1社を持分法適用の範囲に含めている。

(2) 持分法を適用していない主要な非連結子会社および関連会社

日本原子力発電㈱

持分法を適用していない非連結子会社および関連会社は、それぞれ連結純損益および連結利益剰余金等に及ぼす影響が軽微であり、かつ、全体としてもその影響に重要性が乏しいことから、持分法の適用範囲から除外している。

3 連結子会社の事業年度等に関する事項

連結子会社のうち、㈱ニュージェック、Kansai Electric Power Holdings Australia Pty Ltd、Kansai Electric Power Australia Pty Ltd、KE Fuel Trading Singapore Pte. Ltd、PT. Kansai Electric Power Indonesia他 8 社の決算日は12月31日であり、当該連結子会社の決算日に係る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。また、連結子会社のうち1社の決算日は10月31日であり、連結決算日現在で本決算に準じた仮決算を行った財務諸表を使用している。その他の連結子会社の決算日は、連結決算日と一致している。

- 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
 - ア 有価証券
 - ① 満期保有目的債券

償却原価法

- ② その他有価証券

時価法(評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却原価は主として移動平均法により算定している。)

・市場価格のない株式等 主として移動平均法による原価法

イ デリバティブ

時価法

ウ 棚卸資産

主として総平均法による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により算定している。)

(2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産は主として定額法、無形固定資産は定額法によっている。

(3) 重要な引当金の計上基準

ア 貸倒引当金

貸倒れによる損失に備えるため、期末金銭債権に対して実績率等による回収不能見込額を計上している。

イ 債務保証損失引当金

債務保証に係る損失に備えるため、被保証先の財政状態等を勘案し、損失見込額を計上している。

ウ 渴水準備引当金

渇水による費用の増加に備えるため、「電気事業法等の一部を改正する法律」(平成26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される改正前の電気事業法(昭和39年法律第170号)第36条の規定により、「渇水準備引当金に関する省令」(平成28年経済産業省令第53号)に基づき計算した額を計上している。

(4) 退職給付に係る会計処理の方法

退職給付に充てるため、将来の退職給付見込額を基礎とした現価方式による退職給付債務の額(一部の連結子会 社は年金資産の評価額を控除した額)を退職給付に係る負債に計上している。

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、期間定額基準によっている。

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

(5) 重要な収益の計上基準

当社および連結子会社の顧客との契約から生じる収益に関する主要な事業における主な履行義務の内容および当該履行義務を充足する通常の時点(収益を認識する通常の時点)は、以下のとおりである。

ア エネルギー事業

エネルギー事業では、小売・卸売の電気およびガスの販売が主な収入である。

当社の電気販売のうち小売に関しては、契約期間にわたり電気の供給を行うことが履行義務であり、電気事業会計規則に従い、毎月の検針により計量された使用量等に基づき算定される料金を当月分の収益とする検針日基準により収益を認識している。

当社の電気販売のうち卸売に関しては、契約期間にわたり電気の供給を行うことが履行義務であり、供給した電力量等に応じて履行義務を充足し、毎月の供給量等に基づき算定される料金により収益を認識している。

当社のガス販売および子会社の電気販売は、契約期間にわたり電気およびガスの供給を行うことが履行義務であり、時の経過等に応じて履行義務を充足し、毎月の使用量等に基づき算定される料金により収益を認識している。また、期末月に実施した検針の日から期末日までの使用量等にかかる収益については、未検針の使用量および単価を見積り、収益を認識している。

なお、電気料金の一部である、「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法」 (平成23年法律 第108号) 第36条第1項の再エネ特措法賦課金は、第三者のために回収する額に該当することから営業収益に含め ていない。

イ 送配電事業

送配電事業では、送電サービスが主な収入である。

送電サービスは、契約期間にわたり電気を託送供給することが履行義務であり、電気事業会計規則に従い、毎月の検針により計量された使用量に基づき算定される料金を当月分の収益とする検針日基準により収益を認識している。

ウ 情報通信事業

情報通信事業のコンシューマ向けおよび法人向けサービスでは、光ファイバーネットワークを用いて提供する 情報通信サービスが主な収入である。

強制力のある権利および義務を有している期間を契約期間として契約期間にわたりインターネットサービスを 提供することが主な履行義務であり、時の経過に応じて履行義務を充足し、固定の月額料金および従量料金に基 づき収益を認識している。 なお、情報通信サービスに関して、標準工事費、契約事務手数料等の初期費用収入は、更新オプションとして 履行義務を識別し、見積契約更新期間にわたって収益を配分している。

エ 生活・ビジネスソリューション事業

生活・ビジネスソリューション事業の不動産分譲およびフィービジネスでは、不動産の販売および不動産の総合管理サービスが主な収入である。

不動産分譲においては、不動産の販売が履行義務であり、不動産売買契約に基づく販売価格により取引価格を 算定し、物件の引渡時点において収益を認識している。

また、不動産の総合管理サービスにおいては、契約期間にわたり設備管理、警備および清掃等の各種サービスを提供することが主な履行義務であり、各サービスの提供度合に応じて収益を認識している。

(6) 重要なヘッジ会計の方法

ア ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理を採用している。なお、為替予約および通貨スワップについて振当処理の要件を満たしている ものは振当処理を、金利スワップについて特例処理の要件を満たしているものは特例処理を採用している。

イ ヘッジ対象、ヘッジ手段及びヘッジ方針

通常業務から発生する債権債務などを対象として、為替予約取引、通貨スワップ取引、金利スワップ取引、商品(燃料)スワップ取引などを利用している。

これらの取引は、為替、金利および燃料価格の変動によって生じるキャッシュ・フローの変動リスクまたは債権債務の時価変動リスクを、回避・軽減する目的に限って実行している。

ウ ヘッジ有効性評価の方法

事後テストは決算日ごとに有効性の評価を行っている。なお、ヘッジ対象とヘッジ手段の間に高い有効性が認められるものについては事後テストは省略している。

エ 「LIBORを参照する金融商品に関するヘッジ会計の取扱い」を適用しているヘッジ関係

上記のヘッジ関係のうち、「LIBORを参照する金融商品に関するヘッジ会計の取扱い」(実務対応報告第40号 2022年3月17日)の適用範囲に含まれるヘッジ関係のすべてに、当該実務対応報告に定められる特例的な取扱いを適用している。当該実務対応報告を適用しているヘッジ関係の内容は、以下のとおりである。

ヘッジ会計の方法・・・繰延ヘッジ処理によっている。

ヘッジ手段・・・金利スワップ

ヘッジ対象・・・長期借入金

ヘッジ取引の種類・・・キャッシュ・フローを固定するもの

(7) のれんの償却方法及び償却期間

のれんは5年から20年の期間で均等償却している。

(8) 連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

手許現金、要求払預金および取得日から3ヶ月以内に満期日の到来する流動性の高い、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短期的な投資を資金の範囲としている。

(9) その他連結財務諸表作成のための重要な事項

ア 原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に要する費用の計上方法

「原子力発電における使用済燃料の再処理等のための積立金の積立て及び管理に関する法律の一部を改正する 法律」(平成28年法律第40号 以下「改正法」という。)第4条第1項に規定する拠出金(改正法第2条第4項 第1号に規定する再処理関連加工の業務に係る拠出金を除く。)の額を同条第2項に基づき原子力発電所の運転 に伴い発生する使用済燃料の量に応じて電気事業営業費用として計上している。

なお、再処理関連加工の業務に係る拠出金については、使用済燃料再処理関連加工仮勘定に計上している。

イ 特定原子力発電施設の廃止措置に係る会計処理の方法

「資産除去債務に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第21号 平成20年3月31日)を適用し、原子力発電設備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(「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(平成元年通商産業省令第30号 以下「解体省令」という。)第5条第3項ただし書の要引当額の相当額を含む。)については、解体省令の定める積立期間(運転を廃止した特定原子力発電施設に係る積立期間については、解体省令第5条第6項による経済産業大臣から通知を受けた期間)にわたり、定額法により費用化している。

また、特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務は、解体省令に基づく原子力発電施設解体費の総見 積額を基準として算定した額により計上している。

ウ 廃炉円滑化負担金の概要及び原子力廃止関連仮勘定の償却方法

廃炉会計制度は、廃炉の円滑な実施等を目的として措置されており、エネルギー政策の変更や安全規制の変更 等に伴い廃止した原子炉の残存簿価等(原子力特定資産簿価、原子力廃止関連仮勘定簿価(原子力廃止関連費用 相当額を含む。)および原子力発電施設解体引当金の要引当額)について、同制度の適用を受け、一般送配電事 業者の託送料金により、廃炉円滑化負担金として回収している。

同制度の適用にあたり、当社は「電気事業法施行規則」(平成7年通商産業省令第77号)第45条の21の12の規定により、原子力特定資産簿価、原子力廃止関連仮勘定簿価(原子力廃止関連費用相当額を含む。)および原子力発電施設解体引当金の要引当額について、経済産業大臣宛に廃炉円滑化負担金承認申請書を提出し、経済産業大臣の承認を受けている。また、経済産業大臣から回収すべき廃炉円滑化負担金の通知を受けた関西電力送配電株式会社は、「電気事業法施行規則」(平成7年通商産業省令第77号)第45条の21の11の規定により、廃炉円滑化負担金の回収ならびに当社および日本原子力発電株式会社への払い渡しを行っている。

原子力廃止関連仮勘定は、「電気事業法施行規則等の一部を改正する省令」(平成29年経済産業省令第77号) 附則第5条および第8条の規定により、関西電力送配電株式会社から払い渡される廃炉円滑化負担金相当金に応 じて償却している。

エ グループ通算制度の適用

グループ通算制度を適用している。

(重要な会計上の見積り)

前連結会計年度

- 1 繰延税金資産の回収可能性
 - (1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額 351,619百万円
 - (2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

当社グループは上記金額のうち、税務上の繰越欠損金に係る繰延税金資産を12,566百万円計上している。

繰延税金資産は、将来回収が見込まれない税金の額を控除して計上しており、将来の連結課税所得の見通しに基づいて、回収可能性を判断している。

将来の連結課税所得の見通しは、総販売電力量や、原子力発電所の稼働状況、燃料価格等によって変動する可能性があり、変動した場合には、繰延税金資産の回収可能性に影響を与える可能性がある。

2 市場価格のない有価証券の評価

- (1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額 681,302百万円
- (2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

市場価格のない有価証券は、純資産額または事業計画等に基づく将来のキャッシュ・フロー見通し等を用いて評価しており、評価の結果として実質価額が著しく下落した場合に減損処理を実施している。

純資産額または事業計画等に基づく将来のキャッシュ・フロー見通し等は、投資先の事業の状況や財政状態等によって変動する可能性があり、変動した場合には、有価証券の評価に影響を与える可能性がある。

当連結会計年度

- 1 繰延税金資産の回収可能性
 - (1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額 347,250百万円
 - (2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

当社グループは上記金額のうち、税務上の繰越欠損金に係る繰延税金資産を56,905百万円計上している。

繰延税金資産は、将来回収が見込まれない税金の額を控除して計上しており、将来の通算グループ全体の課税所得の見通しに基づいて、回収可能性を判断している。

将来の通算グループ全体の課税所得の見通しは、総販売電力量や、原子力発電所の稼働状況、燃料価格等によって変動する可能性があり、変動した場合には、繰延税金資産の回収可能性に影響を与える可能性がある。

2 市場価格のない有価証券の評価

- (1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額 751,076百万円
- (2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報

市場価格のない有価証券は、純資産額または事業計画等に基づく将来のキャッシュ・フロー見通し等を用いて評価しており、評価の結果として実質価額が著しく下落した場合に減損処理を実施している。

純資産額または事業計画等に基づく将来のキャッシュ・フロー見通し等は、投資先の事業の状況や財政状態等によって変動する可能性があり、変動した場合には、有価証券の評価に影響を与える可能性がある。

(表示方法の変更)

1 連結損益計算書関係

前連結会計年度において、区分掲記していた「営業外収益」の「固定資産売却益」、「為替差益」は、重要性が乏しくなったため、当連結会計年度より「その他」に含めて表示することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っている。

この結果、前連結会計年度の連結損益計算書において、「営業外収益」に表示していた「固定資産売却益」11,533 百万円、「為替差益」9,751百万円、「その他」29,592百万円は「その他」50,876百万円として組み替えている。

2 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「棚卸資産の増減額 (△は増加)」は、重要性が増したため、当連結会計年度より区分掲記することとした。この表示方法の変更を反映 させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っている。

この結果、前連結会計年度の連結キャッシュ・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」の「その他」に表示していた \triangle 125,366百万円は、「棚卸資産の増減額(\triangle は増加)」 \triangle 16,549百万円、「その他」 \triangle 108,817百万円として組み替えている。

前連結会計年度において、「投資活動によるキャッシュ・フロー」の「その他」に含めていた「固定資産の売却による収入」、「連結の範囲の変更を伴う子会社株式の売却による収入」は、重要性が増したため、当連結会計年度より区分掲記することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っている。

この結果、前連結会計年度の連結キャッシュ・フロー計算書において、「投資活動によるキャッシュ・フロー」の「その他」に表示していた24,069百万円は、「固定資産の売却による収入」25,049百万円、「連結の範囲の変更を伴う子会社株式の売却による収入」4,858百万円、「その他」△5,838百万円として組み替えている。

(追加情報)

執行役および執行役員に対する株式報酬制度

当社は、当社グループの中長期的な企業価値向上と企業価値増大への貢献意識を高めることを目的として、当社の執行役および執行役員(いずれも国内非居住者である者を除く。併せて以下「執行役等」という。)を対象とした、株式報酬制度(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、役員報酬BIP (Board Incentive Plan) 信託(以下「信託口」という。)と称される仕組みを採用し、当社が拠出する執行役等の報酬額を原資として当社株式が信託口を通じて取得され、執行役等の役位に応じて当社株式および当社株式の換価処分金相当額の金銭を執行役等に交付および給付する株式報酬制度である。

なお、本制度に関する会計処理については、「従業員等に信託を通じて自社の株式を交付する取引に関する実務 上の取扱い」(実務対応報告第30号 平成27年3月26日)に準じている。

(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。

当該自己株式の帳簿価額および株式数は、当連結会計年度末において562百万円、474,378株である。

(連結貸借対照表関係)

1 固定資産の工事費負担金等の受入れによる圧縮記帳額

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
	526, 522百万円	528,763百万円
2 有形固定資産の減価償却	累計額	
	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
	12, 128, 115百万円	12, 242, 617百万円

3 非連結子会社及び関連会社に対する主な資産

非連結子会社及び関連会社に対する投資額であり、その内訳は、以下のとおりである。

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
投資原価 (株式等)	371,541百万円	384,272百万円
持分法適用損益累計額	184, 593	226, 623
計	556, 134	610, 896

4 担保資産及び担保付債務

(1) 当社の財産は、以下の社債および㈱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。

		70.77
	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
社債	1,443,821百万円	1,569,820百万円
㈱日本政策投資銀行からの借入金	200, 625	180, 119

(2) 連結子会社において担保に供している資産

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
その他の固定資産	49,471百万円	90,836百万円
その他の投資等	1,604	1, 455
現金及び預金	9, 548	14, 319
受取手形、売掛金及び契約資産	1, 242	1, 764
棚卸資産	689	2, 276
その他の流動資産	510	4, 182

上記資産を担保としている債務

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
社債	200百万円	200百万円
長期借入金(1年以内に返済すべ き金額を含む)	58, 719	72, 698
支払手形及び買掛金	997	1,606

(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

HANNELL LA TENENT LEGGON OF		- PRICE CT OFF
	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
その他の固定資産	26, 293百万円	28,238百万円
建設仮勘定及び除却仮勘定	2,008	2, 474
長期投資	20, 005	25, 422
関係会社長期投資	55, 352	63, 883
その他の投資等	1	1
現金及び預金	2, 366	1,891
受取手形、売掛金及び契約資産	600	773
棚卸資産	324	396
その他の流動資産	2, 167	1,677

5 貸付有価証券

有価証券消費貸借契約に基づく貸付有価証券は次のとおりである。

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
貸付有価証券	—————————————————————————————————————	 11百万円

6 棚卸資産の内訳科目及び金額

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
商品及び製品	5,862百万円	5,246百万円
仕掛品	3, 946	4, 193
原材料及び貯蔵品	91, 770	131, 669
販売用不動産	98, 340	110, 404
計	199, 920	251, 514

7 偶発債務

(1) 借入金等に対する保証債務

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
日本原燃㈱	147,392百万円	147,233百万円
日本原子力発電㈱	41,652	41, 652
Nam Ngiep 1 Power Company Limited	9, 652	10, 802
PT Bhumi Jati Power	_	4, 510
PT MEDCO ENERGI INTERNASIONAL TBK	2, 041	2, 225
Ichthys LNG Pty Ltd	1,844	1, 851
エイブルエナジー合同会社	_	1, 122
Moray East Holdings Limited	11, 996	_
Glennmont Clean Energy Fund IV A SCSp	3, 089	_
Glennmont Clean Energy Fund IV B SCSp	1,625	_
NEUCONNECT BRITAIN LIMITED and NEUCONNECT DEUTSCHLAND GMBH	926	_
T2 特定目的会社	7, 858	7, 858
提携住宅ローン利用顧客	12, 374	6,066
The Nest Home Company Limited	790	984
The Nest Village Company Limited	_	767
The Nest Suanluang Company Limited	_	365
PMT Property Company Limited	_	350
計	241, 242	225, 790

(2) 電力売買契約の履行に対する保証債務

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
PT Bhumi Jati Power	3,085百万円	—————————————————————————————————————

8 特別目的会社の債務等

(1) 連結した特別目的会社のノンリコース債務

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
社債(1年以内に償還すべき金額 を含む)	100百万円	100百万円
長期借入金(1年以内に返済すべ き金額を含む)	33, 524	28, 406

(2) 上記ノンリコース債務に対応する資産

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
その他の固定資産	31,283百万円	29,444百万円
その他の投資等	1, 592	1, 447
現金及び預金	5, 930	8, 224
受取手形、売掛金及び契約資産	1, 213	1, 286
その他の流動資産	719	1, 747

(連結損益計算書関係)

1 営業費用の内訳

電気事業営業費用の内訳

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

区分	電気事業営業費用	電気事業営業費用のうち販売費・一般管理費の計
給料手当	146, 084	63, 099
退職給与金	19, 991	19, 991
燃料費	520, 166	_
賃借料	60, 569	26, 452
委託費	141, 184	70, 296
諸費	55, 354	35, 295
他社購入電源費	594, 976	_
接続供給託送料	519, 720	_
その他	851, 304	55, 979
小計	2, 909, 354	271, 115
相殺消去額	△825, 395	_
合計	2, 083, 958	_

- (注) 1 相殺消去は、電気事業営業費用合計で行っている。
 - 2 前連結会計年度において、「その他」に含めていた「賃借料」は、重要性が増したため、当連結会計年度より区分掲記することとした。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の電気事業営業費用の内訳の組替えを行っている。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

(単位: 百万円)

区分	電気事業営業費用	電気事業営業費用のうち 販売費・一般管理費の計
給料手当	143, 035	63, 321
退職給与金	19, 169	19, 169
燃料費	862, 843	_
賃借料	60, 825	26, 918
委託費	138, 363	65, 200
諸費	53, 000	31, 545
他社購入電源費	1, 317, 302	_
接続供給託送料	574, 211	_
その他	967, 729	59, 709
小計	4, 136, 481	265, 864
相殺消去額	△960, 326	
合計	3, 176, 154	

(注) 相殺消去は、電気事業営業費用合計で行っている。

2 研究開発費

が 九州元 貝		
	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2021年4月1日	(自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
	10,817百万円	10,500百万円

3 特別損失の内容

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

インバランス収支調整額

2021年12月27日に開催された、第43回総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 電力・ガス基本政策 小委員会において「2021年1月に生じた一般送配電事業者のインバランス収支の取扱いについて」(以下「小委取りまとめ」という。)が取りまとめられ、2021年1月において、インバランス料金単価が200円/kWh及び市場価格の水準を超えた部分の負担額に応じて、バランシンググループ(以下「BG」という。)ごとに、将来の託送料金から毎月定額を差し引く形で調整を行うこととされた。また、調整方法等は「小委取りまとめ」に記載の内容に従い、一般送配電事業者からの申請を経済産業大臣が特例認可(電気事業法第18条第2項ただし書きによる措置)することによって、今回の措置を行うこととされた。

これを受けて、2022年1月11日に、経済産業省資源エネルギー庁より関西電力送配電㈱宛に文書が発出され、 関西電力送配電㈱は「小委取りまとめ」に従い、需要BGにおける将来の託送料金について、必要な措置を講じる ように要請を受けた。

以上を踏まえ、2022年1月27日に、関西電力送配電㈱は電気事業法第18条第2項ただし書きの規定に基づき、 経済産業大臣宛に託送供給等約款以外の供給条件により託送供給等を行うことの特例認可申請を行い、2022年2 月14日に認可された。

この特例認可により、将来の託送料金から差し引かれる調整見込額10,773百万円を、特別損失に計上している。

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

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)	
その他有価証券評価差額金:			
当期発生額	10,299百万円	7,466百万円	
組替調整額	△4,770	$\triangle 7,733$	
税効果調整前	5, 528	△266	
税効果額	$\triangle 1,542$	197	
その他有価証券評価差額金	3, 985	△69	
繰延ヘッジ損益:			
当期発生額	$\triangle 206,768$	25, 792	
組替調整額	81,634	127, 086	
資産の取得原価調整額	$\triangle 2,885$	6, 597	
税効果調整前	△128, 020	159, 476	
税効果額	36, 199	$\triangle 44,497$	
繰延ヘッジ損益	△91,820	114, 979	
為替換算調整勘定:			
当期発生額	9, 995	15, 324	
退職給付に係る調整額:			
当期発生額	△662	2	
組替調整額	2, 047	1, 694	
税効果調整前	1, 384	1, 696	
税効果額	△382	△469	
退職給付に係る調整額	1,002	1, 227	
持分法適用会社に対する持分相当額:			
当期発生額	10, 370	19, 251	
組替調整額	△159	△855	
持分法適用会社に対する持分相当額	10, 210	18, 396	
その他の包括利益合計	△66, 626	149, 858	

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

1 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度 期首株式数(株)	当連結会計年度 増加株式数(株)	当連結会計年度 減少株式数(株)	当連結会計年度末 株式数(株)
発行済株式				
普通株式	938, 733, 028	_	_	938, 733, 028
合計	938, 733, 028	_	_	938, 733, 028
自己株式				
普通株式	45, 616, 692	648, 283	16, 408	46, 248, 567
合計	45, 616, 692	648, 283	16, 408	46, 248, 567

(注) 当連結会計年度末の自己株式数には、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する当社株式515,236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り請求による増加 29,024株

所在不明株式の買取りによる増加 216,959株

役員報酬BIP信託に係る信託口による当社株式の取得による増加 402,300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し請求による減少 1,487株

役員報酬BIP信託に係る信託口による当社株式の交付による減少 14,921株

2 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

2021年6月25日の定時株主総会において、次のとおり決議している。

・普通株式の配当に関する事項

(イ)配当金の総額22,338百万円(ロ)1株当たり配当額25円(ハ)基準日2021年3月31日(二)効力発生日2021年6月28日

(注) 配当金の総額には、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金3百万円が含まれている。

2021年10月28日の取締役会において、次のとおり決議している。

・普通株式の配当に関する事項

(イ)配当金の総額22,338百万円(ロ)1株当たり配当額25円(ハ)基準日2021年9月30日(二)効力発生日2021年11月30日

(注) 配当金の総額には、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金12百万円が含まれている。

- (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 2022年6月28日の定時株主総会において、次のとおり決議している。
 - ・普通株式の配当に関する事項

(イ)配当金の総額22,332百万円(ロ)配当の原資利益剰余金(ハ)1株当たり配当額25円(二)基準日2022年3月31日(ホ)効力発生日2022年6月29日

(注) 配当金の総額には、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金12百万円 が含まれている。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

1 発行済株式の種類及び総数並びに自己株式の種類及び株式数に関する事項

	当連結会計年度 期首株式数(株)	当連結会計年度 増加株式数(株)	当連結会計年度 減少株式数(株)	当連結会計年度末 株式数(株)
発行済株式				
普通株式	938, 733, 028	_	_	938, 733, 028
合計	938, 733, 028	_	_	938, 733, 028
自己株式				
普通株式	46, 248, 567	29, 778	42, 058	46, 236, 287
合計	46, 248, 567	29, 778	42, 058	46, 236, 287

(注) 当連結会計年度末の自己株式数には、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する当社株式474,378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り請求による増加 29,357株

持分法適用関連会社の持分比率増加に伴う自己株式(当社株式)の当社帰属分の増加 421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し請求による減少 1,200株

役員報酬BIP信託に係る信託口による当社株式の売却による減少 28,800株 役員報酬BIP信託に係る信託口による当社株式の交付による減少 12,058株

2 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

2022年6月28日の定時株主総会において、次のとおり決議している。

・普通株式の配当に関する事項

(イ)配当金の総額22,332百万円(ロ)1株当たり配当額25円(ハ)基準日2022年3月31日(二)効力発生日2022年6月29日

(注) 配当金の総額には、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金12百万円が含まれている。

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。

・普通株式の配当に関する事項

(イ)配当金の総額22,332百万円(ロ)1株当たり配当額25円(ハ)基準日2022年9月30日(二)効力発生日2022年11月30日

(注) 配当金の総額には、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金11百万円が含まれている。

- (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 2023年6月28日の定時株主総会において、次のとおり決議している。
 - ・普通株式の配当に関する事項

(イ)配当金の総額22,331百万円(ロ)配当の原資利益剰余金(ハ)1株当たり配当額25円(二)基準日2023年3月31日(ホ)効力発生日2023年6月29日

(注) 配当金の総額には、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金11百万円 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記載されている科目の金額との関係

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
現金及び預金勘定	469,052百万円	266,961百万円
有価証券	24, 000	55, 500
その他の短期投資	24	56
計	493, 076	322, 517
預入期間が3ヶ月を超える定期預金	$\triangle 2$, 585	△281
現金及び現金同等物	490, 491	322, 235

2 重要な非資金取引の内容 該当事項なし。

(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、電気事業等を行うための設備投資や債務償還などに必要な資金を可能な限り自己資金にて賄い、不足する資金については主に社債や借入金によって資金調達を行い、短期的な運転資金をコマーシャル・ペーパー等により調達している。また、資金運用については短期的な預金等で実施している。

資金調達にあたっては、円貨建ておよび固定金利のものを主としているが、一部については外貨建てもしくは変動金利のものを調達し、償還年限については、金融環境などを総合的に勘案し決定している。

また、有価証券及び投資有価証券については、主に電気事業の運営上必要な株式や譲渡性預金等を保有している。

デリバティブ取引については、後述するリスクを回避するために利用しており、投機目的の取引は行っていない。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク

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が、営業債権の大部分を占める電気料金債権は、毎月検針後、30日以内にほとんどが回収される。

有価証券及び投資有価証券のうち、株式については、市場価格等の変動リスクに晒されている。

営業債務である支払手形及び買掛金は、ほとんど1年以内の支払期日である。また、その一部には、燃料等の輸入に伴う外貨建てのものがあり、為替の変動リスクに晒されている。

社債のうち、外貨建て社債については、為替の変動リスクに晒されている。

借入金のうち、変動金利の長期借入金については、金利の変動リスクに晒されている。

社債、借入金およびコマーシャル・ペーパーについては、流動性リスク(支払期日に支払いを実行できなくなる リスク)に晒されている。

デリバティブ取引は、借入金に係る支払金利の変動リスクに対するヘッジ取引を目的とした金利スワップ取引、燃料等の輸入に係る為替の変動リスクに対するヘッジ取引を目的とした先物為替予約取引、および燃料取引に係る燃料価格の変動リスクに対するヘッジ取引を目的とした商品スワップ取引などを行っている。

なお、ヘッジ会計に関するヘッジ対象とヘッジ手段、ヘッジ方針、ヘッジの有効性の評価方法等については、前述の「会計方針に関する事項」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

① 市場リスク (株価等や為替、金利、燃料価格の変動リスク) の管理

有価証券及び投資有価証券については、主に電気事業の運営上の必要性の観点に加え、定期的に時価や発行体 (取引先企業)の財務状況等を把握し、保有状況を継続的に見直ししている。

外貨建ての営業債務などについては、原則として先物為替予約を利用して為替変動リスクをヘッジしている。

また、外貨建て社債については、為替の変動リスクをヘッジするために、社債発行時に通貨スワップ取引を利用している。

変動金利の長期借入金の一部については、金利の変動リスクをヘッジするために、金利スワップ取引を利用している。

燃料取引については、燃料価格の変動リスクをヘッジするために、必要に応じて商品スワップ取引などを利用している。

デリバティブ取引については、取引権限や管理方法等を定めた社内規程に基づき取引を行い、経理室が連結子 会社を含めた取引状況の把握、管理を行っている。

② 資金調達に係る流動性リスクの管理

当社グループは、関西電力については各部署からの報告に基づき経理室が、グループ会社については各社が、適時に資金繰計画を作成・更新し、必要な手許流動性を予め確保することにより、流動性リスクを管理している。

(4) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価の算定においては、変動要因を織り込んでいるため、異なる前提条件等を採用することにより、当該価額が変動することがある。また、「デリバティブ取引関係」注記におけるデリバティブ取引に関する契約額等については、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。

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、時価およびこれらの差額については、次のとおりである。

前連結会計年度(2022年3月31日)

1332/11/2 (3-3-1-7)	•		
	連結貸借対照表計上額 (百万円)		
資産			
(1) 有価証券及び投資有価証券(*2)(*3)	139, 582	139, 584	2
負債			
(2) 社債(*4)	1, 664, 021	1, 660, 616	△3, 404
(3) 長期借入金(*4)	2, 713, 668	2, 722, 207	8, 539
(4) デリバティブ取引(*5)	△110, 171	△110, 171	_

- (*1) 「現金及び預金」、「譲渡性預金」、「受取手形及び売掛金」、「短期借入金」、「コマーシャル・ペーパー」、「支払手形及び買掛金」、「未払税金」は現金であること、および短期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。
- (*2) 連結貸借対照表上、「長期投資」および流動資産の「その他」に計上している。
- (*3) 市場価格のない株式等、および組合出資金等は、「(1) 有価証券及び投資有価証券」には含まれていない。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は以下のとおりである。

区分	前連結会計年度(百万円)
非上場株式	68, 985
非上場出資証券等	10, 233

区分	前連結会計年度(百万円)
組合出資金等	45, 949

- (*4) 連結貸借対照表上、「1年以内に期限到来の固定負債」に計上しているものを含めている。
- (*5) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務を純額で表示している。

当連結会計年度(2023年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)		
資産			
(1) 有価証券及び投資有価証券(*2)(*3)	142, 723	142, 725	2
負債			
(2) 社債(*4)	1, 790, 020	1, 755, 830	△34, 190
(3) 長期借入金(*4)	2, 901, 867	2, 904, 047	2, 180
(4) デリバティブ取引(*5)	44, 160	44, 160	_

- (*1) 「現金及び預金」、「譲渡性預金」、「受取手形及び売掛金」、「短期借入金」、「コマーシャル・ペーパー」、「支払手形及び買掛金」、「未払税金」は現金であること、および短期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。
- (*2) 連結貸借対照表上、「長期投資」および流動資産の「その他」に計上している。
- (*3) 市場価格のない株式等、および組合出資金等は、「(1) 有価証券及び投資有価証券」には含まれていない。当該金融商品の連結貸借対照表計上額は以下のとおりである。

区分	当連結会計年度(百万円)		
非上場株式	74, 335		
非上場出資証券等	10, 940		

区分	当連結会計年度(百万円)
組合出資金等	54, 903

- (*4) 連結貸借対照表上、「1年以内に期限到来の固定負債」に計上しているものを含めている。
- (*5) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務を純額で表示している。

(注1) 金銭債権および満期のある有価証券の連結決算日後の償還予定額

前連結会計年度(2022年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超5年以内 (百万円)	5年超10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)
有価証券及び投資有価証券				
満期保有目的の債券				
国債・地方債等	_	5	_	100
社債	100	200	_	400
その他	_	_	_	_
その他有価証券のうち満期があるもの				
国債・地方債等	100	_	_	_
社債	_	100	_	_
その他	_	_	_	_
現金及び預金	469, 052	_	_	_
受取手形及び売掛金	295, 599	1, 924	8	_

当連結会計年度(2023年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1年超5年以内 (百万円)	5年超10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)
有価証券及び投資有価証券				
満期保有目的の債券				
国債・地方債等	5	_	_	100
社債	_	200	_	400
その他	_	_	_	_
その他有価証券のうち満期があるもの				
国債・地方債等	_	_	_	_
社債	_	100	_	_
その他	_	_	_	_
現金及び預金	266, 961	_	_	_
受取手形及び売掛金	391, 809	1,630	6	_

(注2) 社債、長期借入金およびその他の有利子負債の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度(2022年3月31日)

1176/14/17/2009						
	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	50, 100	190, 000	233, 921	160,000	180,000	850, 000
長期借入金	436, 193	324, 310	298, 325	271, 363	280, 784	1, 102, 691
短期借入金	150, 635	_	_	_	_	_
コマーシャル・ペーパー	310,000	_	_	_	_	_
合計	946, 929	514, 310	532, 246	431, 363	460, 784	1, 952, 691

当連結会計年度(2023年3月31日)

	1年以内 (百万円)	1 年超 2 年以内 (百万円)	2年超 3年以内 (百万円)	3年超 4年以内 (百万円)	4年超 5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
社債	190, 000	233, 920	230, 100	180,000	240,000	716, 000
長期借入金	324, 059	301, 870	334, 310	318, 896	412, 260	1, 210, 468
短期借入金	155, 520	_	_	_	_	_
コマーシャル・ペーパー	162, 000	_	_	_	_	_
合計	831, 580	535, 791	564, 410	498, 896	652, 260	1, 926, 468

3 金融商品の時価のレベルごとの内訳等に関する事項

金融商品の時価を、時価の算定に係るインプットの観察可能性および重要性に応じて、以下の3つのレベルに分類している。なお、市場価格のない株式等および組合出資金等は、次表には含まれていない。

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 の対象となる資産また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。

(1) 時価で連結貸借対照表に計上している金融商品

前連結会計年度(2022年3月31日)

区分	時価(百万円)				
上 ガ	レベル1	レベル 2	レベル3	合計	
有価証券及び投資有価証券					
その他有価証券					
株式	132, 253	_	_	132, 253	
国債・地方債等	101	_	_	101	
社債	_	105	_	105	
その他(*1)	_	500	_	500	
資産計	132, 354	605	_	132, 959	
デリバティブ取引(*2)	_	△110, 171	_	△110, 171	

- (*1) 「時価の算定に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第31号 2019年7月4日)第26項の経過 措置を適用した投資信託については、上表に含めていない。当該投資信託の連結貸借対照表計上額は5,813百万円である。
- (*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。

当連結会計年度(2023年3月31日)

区分	時価(百万円)				
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	レベル 1	レベル 2	レベル3	合計	
有価証券及び投資有価証券					
その他有価証券					
株式	134, 098	_	_	134, 098	
国債・地方債等	_	_	_	_	
社債	_	103	_	103	
その他	_	7, 813	_	7, 813	
資産計	134, 098	7, 917	_	142, 015	
デリバティブ取引(*)	_	44, 160	_	44, 160	

^(*) 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。

(2) 時価で連結貸借対照表に計上している金融商品以外の金融商品

前連結会計年度(2022年3月31日)

□ /\	時価(百万円)				
区分	レベル1	レベル 2	レベル3	合計	
有価証券及び投資有価証券					
満期保有目的の債券					
国債・地方債等	115	_	_	115	
社債	_	695	_	695	
資産計	115	695	_	811	
社債	_	1, 660, 616	_	1, 660, 616	
長期借入金	_	2, 722, 207	_	2, 722, 207	
負債計	_	4, 382, 824	_	4, 382, 824	

当連結会計年度(2023年3月31日)

ロハ	時価(百万円)				
区分	レベル 1	レベル 2	レベル3	合計	
有価証券及び投資有価証券					
満期保有目的の債券					
国債・地方債等	111	_	_	111	
社債	_	598	_	598	
資産計	111	598	_	710	
社債	_	1, 755, 830	_	1, 755, 830	
長期借入金	_	2, 904, 047	_	2, 904, 047	
負債計	_	4, 659, 877	_	4, 659, 877	

(注) 時価の算定に用いた評価技法および時価の算定に係るインプットの説明

有価証券及び投資有価証券

株式は取引所の相場価格によっており、活発な市場で取引されているためレベル1の時価に分類している。 債券は市場価格等によっており、国債はレベル1の時価、それ以外の債券はレベル2の時価にそれぞれ分類している。

社債

当社の発行する社債の時価は、市場価格によっている。なお、為替予約等の振当処理の対象とされた社債 (「デリバティブ取引関係」注記参照)については、円貨建固定利付社債とみて、元利金の合計額を同様の社 債を発行した場合に適用されると考えられる利率で割り引いて現在価値を算定している。これらについてはレ ベル2の時価に分類している。

長期借入金

長期借入金のうち、変動金利によるものは、短期間で市場金利を反映し、また、当社グループの信用状態は 実行後大きく異なっていないことから、時価は帳簿価額と近似していると考えられるため、当該帳簿価額によっている。固定金利によるものは、一定の期間ごとに区分した当該長期借入金の元利金の合計額を同様の借入 において想定される利率で割り引いて現在価値を算定している。

なお、金利スワップの特例処理の対象とされた長期借入金 (「デリバティブ取引関係」注記参照) については、当該金利スワップと一体として処理された元利金の合計額を同様の借入において想定される利率で割り引いて現在価値を算定している。これらについてはレベル2の時価に分類している。

デリバティブ取引

デリバティブ取引の時価については、取引先金融機関から提示された価格等によっており、レベル2の時価 に分類している。

(有価証券関係)

1 満期保有目的の債券

前連結会計年度(2022年3月31日)

	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	101	110	8
社債	301	302	1
その他(*)	_	_	-
小計	403	413	10
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	5	5	_
社債	400	392	△7
その他(*)	_	_	_
小壽十	405	397	△7
合計	808	811	2

^(*) 譲渡性預金については、短期で決済され時価が帳簿価額に近似しており、重要性に乏しいため上表の「その他」には含めていない。

当連結会計年度(2023年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
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	101	106	5
社債	300	301	1
その他(*)	_	_	_
小計	401	408	6
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	5	5	_
社債	301	296	$\triangle 4$
その他(*)	_	_	_
小計	306	301	$\triangle 4$
合計	708	710	2

^(*)譲渡性預金については、短期で決済され時価が帳簿価額に近似しており、重要性に乏しいため上表の「その他」には含めていない。

2 その他有価証券

前連結会計年度(2022年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
連結貸借対照表計上額が取得原価を 超えるもの			
株式	131, 771	32, 178	99, 592
債券			
国債・地方債等	101	99	1
社債	105	100	5
その他	_	_	_
その他	4, 513	3, 940	572
小計	136, 491	36, 319	100, 172
連結貸借対照表計上額が取得原価を 超えないもの			
株式	481	556	△74
債券			
国債・地方債等	_	_	_
社債	_	_	_
その他	_	_	_
その他	1,800	1,800	_
小計	2, 281	2, 356	△74
合計	138, 773	38, 675	100, 097

当連結会計年度(2023年3月31日)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額 (百万円)
連結貸借対照表計上額が取得原価を 超えるもの			
株式	133, 906	31, 351	102, 555
債券			
国債・地方債等	_	_	_
社債	103	100	3
その他	_	_	_
その他	6, 513	5, 321	1, 191
小計	140, 523	36, 773	103, 750
連結貸借対照表計上額が取得原価を 超えないもの			
株式	191	231	△39
債券			
国債・地方債等	_	_	_
社債	_	_	_
その他	_	_	_
その他	1, 300	1, 300	_
小計	1, 491	1, 531	△39
合計	142, 015	38, 304	103, 710

(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

前連結会計年度(2022年3月31日)

区分	取引の種類	契約額等 (百万円)	うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)
市場取引以外の取引	通貨スワップ取引				
	受取円・支払米ドル	1, 097	274	△354	△354

当連結会計年度(2023年3月31日)

区分	取引の種類	契約額等 (百万円)	うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)
古担応引い及 の応引	通貨スワップ取引				
市場取引以外の取引	受取円・支払米ドル	274	_	△114	△114

(2) 商品関連

前連結会計年度(2022年3月31日)

重要性が乏しいため、記載を省略している。

当連結会計年度(2023年3月31日)

区分	取引の種類	契約額等 (百万円)	うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)	評価損益 (百万円)
	商品スワップ取引				
市場取引以外の取引	支払固定・受取変動	7, 411	_	△3, 224	△3, 224

2 ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

(1) 通貨関連

前連結会計年度(2022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)	うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
医即始加强	為替予約取引				
原則的処理方法	買建・米ドル	燃料購入資金	217, 290	207, 952	39, 957
为 抹 又 约然 の 拒火 加 珊	為替予約取引				
為替予約等の振当処理	買建・米ドル	燃料購入資金	2, 940	2,030	388
為替予約等の振当処理	通貨スワップ取引				
	支払円・受取米ドル	社債	53, 820	53, 820	(*)

^(*) 為替予約等の振当処理によるものは、ヘッジ対象とされている社債と一体として処理されているため、その時価は、当該社債の時価に含めて記載している。

当連結会計年度(2023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)	うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
FFEILL In will Live	為替予約取引				
原則的処理方法	買建・米ドル	燃料購入資金	208, 833	193, 493	46, 689
为 抹 子 幼 竺 の 垢 氺 加 珊	為替予約取引				
為替予約等の振当処理	買建・米ドル	燃料購入資金	2, 040	1, 179	435
光井マめがのゼル加田	通貨スワップ取引				
為替予約等の振当処理	支払円・受取米ドル	社債	53, 820	53, 820	(*)

^(*) 為替予約等の振当処理によるものは、ヘッジ対象とされている社債と一体として処理されているため、その時価は、当該社債の時価に含めて記載している。

(2) 金利関連

前連結会計年度(2022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)	うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
原則的処理方法	金利スワップ取引				
	支払固定・受取変動	長期借入金	189, 271	187, 758	△1, 258
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引				
	支払固定・受取変動	長期借入金	106, 449	68, 114	(*)

^(*)金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該長期借入金の時価に含めて記載している。

当連結会計年度(2023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)	うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
原則的処理方法	金利スワップ取引				
	支払固定・受取変動	長期借入金	180, 354	128, 622	368
金利スワップの特例処理	金利スワップ取引				
	支払固定・受取変動	長期借入金	69, 869	37, 377	(*)

^(*)金利スワップの特例処理によるものは、ヘッジ対象とされている長期借入金と一体として処理されているため、その時価は、当該長期借入金の時価に含めて記載している。

(3) 商品関連

前連結会計年度(2022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)	うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
医肌护加 把 士 洪	商品スワップ取引				
原則的処理方法	支払固定・受取変動	燃料	200, 817	_	△148, 905

当連結会計年度(2023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)	うち1年超 (百万円)	時価 (百万円)
原則的如理士法	商品スワップ取引				
原則的処理方法	支払固定・受取変動	燃料	158	_	5

(退職給付関係)

1 採用している退職給付制度の概要

当社および連結子会社は、従業員の退職給付に充てるため、主として非積立型の退職一時金制度および確定拠出年金制度等を設けている。

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

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日	当連結会計年度 (自 2022年4月1日
	至 2022年3月31日)	至 2023年3月31日)
退職給付債務の期首残高	368,047百万円	365,853百万円
勤務費用	12, 601	12, 268
利息費用	3, 602	3, 539
数理計算上の差異の発生額	662	△91
退職給付の支払額	△18, 664	\triangle 19, 514
連結除外による減少額	_	$\triangle 164$
新規連結による増加額	_	2, 308
その他	△395	$\triangle 374$
退職給付債務の期末残高	365, 853	363, 825

(2) 年金資産の期首残高と期末残高の調整表

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日	当連結会計年度
	至 2022年3月31日) 一百万円	至 2023年3月31日) -百万円
期待運用収益	_	29
数理計算上の差異の発生額	_	△89
事業主からの拠出額	_	120
退職給付の支払額	_	$\triangle 49$
新規連結による増加額	_	1, 522
年金資産の期末残高		1, 532

(3) 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 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	- 百万円	2,300百万円
年金資産	_	△1,532
	_	767
非積立型制度の退職給付債務	365, 853	361, 525
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	365, 853	362, 293
退職給付に係る負債	365, 853	362, 293
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	365, 853	362, 293

(4) 退職給付費用及びその内訳項目の金額

	前連結会計年度	当連結会計年度
	(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
勤務費用	12,601百万	円 12,268百万円
利息費用	3, 602	3, 539
期待運用収益	_	△29
数理計算上の差異の費用処理額	2, 047	1, 694
その他	60	△8
確定給付制度に係る退職給付費用	18, 312	17, 464

(5) 退職給付に係る調整額

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

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
数理計算上の差異	1,384百万円	1,370百万円
合計	1, 384	1, 370

(6) 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 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)	
未認識数理計算上の差異	3,537百万円	2,166百万円	
	3, 537	2, 166	

(7) 年金資産に関する事項

① 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。

1 35 8 75 11 HI (-)(1 / 0 75 0)	7 7	
	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
債券	<i>−</i> %	38%
株式	_	16
その他	_	46
合計	_	100

② 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、現在および予想される年金資産の配分と、年金資産を構成 する多様な資産からの現在および将来期待される長期の収益率を考慮している。

(8) 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

	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
割引率	主として1.04%	主として1.03%
長期期待運用収益率	-%	2.50%

3 確定拠出制度

当社およ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6,767百万円、当連結会計年度6,637百万円である。

(税効果会計関係)

1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
繰延税金資産		
退職給付に係る負債	103,699百万円	102,773百万円
減価償却超過額	92, 625	92, 539
繰越欠損金(*)	53, 034	71, 088
資産除去債務	57, 297	57, 615
連結会社間内部利益消去	28, 222	27, 011
その他	213, 845	159, 678
繰延税金資産小計	548, 723	510, 707
繰越欠損金に係る評価性引当額(*)	△40, 468	△14, 182
将来減算一時差異等の合計に係る 評価性引当額	△78, 652	△78, 552
評価性引当額小計	△119, 120	△92, 735
繰延税金資産合計	429, 603	417, 972
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	△27, 281	$\triangle 27,547$
原子力廃止関連仮勘定	△14, 847	\triangle 12, 614
資産除去債務相当資産	△8, 468	$\triangle 7,525$
その他	△34, 061	△30, 581
繰延税金負債合計	△84, 658	△78, 269
繰延税金資産の純額	344, 944	339, 703

(*)繰越欠損金及びその繰延税金資産の繰越期限別の金額

前連結会計年度(2022年3月31日)

即连相云可干及(2022年3月31日)							
	1年以内	1 年超 2 年以内	2 年超 3 年以内	3 年超 4 年以内	4 年超 5 年以内	5年超	合計
繰越欠損金(a)	116	25, 565	56	30	169	27, 096	53,034百万円
評価性引当額	△113	△25, 464	△55	△30	△47	△14, 756	△40, 468
繰延税金資産	2	100	_	_	121	12, 340	(b)12,566

- (a) 繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額である。
- (b) 当連結会計年度末に計上している繰延税金資産については、過去および当期の連結課税所得や将来の連結課税所得の見通しに基づき、回収可能と判断している。

当連結会計年度(2023年3月31日)

	1年以内	1 年超 2 年以内	2 年超 3 年以内	3 年超 4 年以内	4 年超 5 年以内	5年超	合計
繰越欠損金(a)	25, 473	31	26	139	60	45, 357	71,088百万円
評価性引当額	△73	△22	△26	△27	△43	△13, 988	△14, 182
繰延税金資産	25, 400	8	_	111	17	31, 368	(b)56,905

- (a) 繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額である。
- (b) 当連結会計年度末に計上している繰延税金資産については、過去および当期の通算グループ全体の課税 所得や将来の通算グループ全体の課税所得の見通しに基づき、回収可能と判断している。

2 法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理

当社および一部の連結子会社は、当連結会計年度から、グループ通算制度を適用している。また、「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)に従って、法人税および地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理並びに開示を行っている。

(資産除去債務関係)

資産除去債務のうち連結貸借対照表に計上しているもの

1 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」(昭和32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、「資産除去債務に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第21号 平成20年3月31日)を 適用し、「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(平成元年通商産業省令第30号)により費用化している。

2 資産除去債務の金額の算定方法

「1 資産除去債務の概要」に記載している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」(平成元年通商産業省令第30号 以下「解体省令」という。)に基づく原子力発電施設解体費の総見積額を基準とし、同省令に定める特定原子力発電施設の運転期間を使用見込期間とし、割引率2.3%を使用して算定した金額により計上している。

ただし、解体省令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は、同省令に基づく金額を計上している。

3 資産除去債務の総額の増減

 メニハン メルハン・ロル		
	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
期首残高	517,672百万円	522,990百万円
期中変動額	5, 318	11, 576
期末残高	522, 990	534, 566

(賃貸等不動産関係)

当社および一部の子会社では、大阪府その他の地域において、賃貸用のオフィスビル等(土地を含む。)を有している。前連結会計年度における当該賃貸等不動産に関する賃貸損益は11,150百万円(主に営業損益に計上)、当連結会計年度における当該賃貸等不動産に関する賃貸損益は11,582百万円(主に営業損益に計上)である。

また、当該賃貸等不動産の連結貸借対照表計上額、期中増減額および時価は、次のとおりである。

		前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
連結	貸借対照表計上額		
	期首残高	311,295百万円	360,327百万円
	期中増減額	49, 031	6, 476
	期末残高	360, 327	366, 803
期末	時価	573, 289	590, 477

- (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および減損損失累計額を控除した金額である。
 - 2 期中増減額のうち、前連結会計年度の主な増加額は、不動産取得(75,421百万円)、主な減少額は売却 (12,257百万円) および減価償却費(5,390百万円)によるものであり、当連結会計年度の主な増加額は、不動産取得(38,289百万円)、主な減少額は売却(20,712百万円)および減価償却費(6,216百万円)によるものである。
 - 3 期末の時価は、主として「不動産鑑定評価基準」による方法または類似の方法に基づく金額(指標等を用いて調整を行ったものを含む。)である。

(収益認識関係)

1 顧客との契約から生じる収益を分解した情報

鎖各との契約から生しる収益を分解した情報		
	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
顧客との契約から生じる収益		
エネルギー事業		
電気(関西電力)	1,745,766百万円	2,493,516百万円
電気(子会社)	76, 367	139, 928
ガス(関西電力)	153, 488	247, 662
その他関連事業	109, 067	145, 234
小計	2, 084, 690	3, 026, 341
送配電事業		
電気(関西電力送配電)	324, 417	368, 960
その他関連事業	35, 328	34, 676
小計	359, 745	403, 636
情報通信事業		
コンシューマ向けサービス	158, 192	162, 996
法人向けサービス	48, 480	54, 468
小計	206, 673	217, 464
生活・ビジネスソリューション事業		
不動産分譲	61, 498	62, 066
フィービジネス	33, 891	34, 559
その他関連事業	20, 565	18, 173
小計	115, 956	114, 798
合計	2, 767, 065	3, 762, 241
その他の源泉から生じる収益	84, 829	189, 642

⁽注) 「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」に基づく施策である「電気・ガス価格激変緩和対策事業」により、国が定める値引き単価による電気料金・ガス料金の値引きを行っており、その原資として受領する補助金が当連結会計年度の「その他の源泉から生じる収益」に72,261百万円含まれている。

2 顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報

顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報については、「連結財務諸表の作成のための基本となる重要な事項 4 会計方針に関する事項」の「(5)重要な収益の計上基準」に記載のとおりである。

3 顧客との契約に基づく履行義務の充足と当該契約から生じるキャッシュ・フローとの関係ならびに当連結会計年度 末において存在する顧客との契約から翌連結会計年度以降に認識すると見込まれる収益の金額および時期に関する情報

前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

a. 契約資産および契約負債の残高等

前連結会計年度における顧客との契約から生じた債権は以下のとおりである。なお、当社および連結子会社において、契約資産および契約負債に重要性はないため、記載を省略している。

(単位:百万円)

		(— — · □ /2 1/
	前連結会計年度期首 (2021年4月1日)	前連結会計年度末 (2022年3月31日)
顧客との契約から生じた債権	274, 139	295, 175

b. 残存履行義務に配分した取引価格

前連結会計年度末において、エネルギー事業における電気販売取引のうち残存履行義務に配分した取引価格の総額は、256,539百万円であり、期末日後3年から4年以内に収益として認識されると見込んでいる。その他の残存履行義務に配分した取引価格に重要性はないため記載を省略している。

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

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

a. 契約資産および契約負債の残高等

当連結会計年度における顧客との契約から生じた債権は以下のとおりである。なお、当社および連結子会社において、契約資産および契約負債に重要性はないため、記載を省略している。

(単位:百万円)

	当連結会計年度期首 (2022年4月1日)	当連結会計年度末 (2023年3月31日)
顧客との契約から生じた債権	295, 175	359, 278

b. 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、エネルギー事業における電気販売取引のうち残存履行義務に配分した取引価格の総額は、484,019百万円であり、期末日後4年以内に収益として認識されると見込んでいる。また、生活・ビジネスソリューション事業における不動産分譲取引のうち残存履行義務に配分した取引価格の総額は、42,231百万円であり、期末日後2年以内に収益として認識されると見込んでいる。その他の残存履行義務に配分した取引価格に重要性はないため記載を省略している。

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

(セグメント情報等)

【セグメント情報】

1 報告セグメントの概要

当社および当社の関係会社(以下「当社グループ」という)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、当社執行役会議が経営資源の配分の決定および業績を評価するためなどに、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、「関西電力グループ中期経営計画(2021-2025)」に基づき、電気やガス、ユーティリティサービスなど多様なソリューションを通じて新たな価値を提供する「エネルギー事業」、中立・公正な立場で電気の安全安定供給を行う「送配電事業」、総合的な情報通信サービスを提供する「情報通信事業」、不動産関連サービスや生活・ビジネス関連サービスの提供を行う「生活・ビジネスソリューション事業」の4事業を報告セグメントとしている。

2 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債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、「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項」における記載と同一である。報告セグメントの利益は連結子会社および持分法適用会社からの受取配当金を経常利益から除いた利益ベースの数値である。

セグメント間の取引高は、原則として第三者間取引価格に基づいている。

3 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産、負債その他の項目の金額に関する情報 前連結会計年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

						(半池	<u>4:日刀円)</u>
		報告セク	ブメント				Note to be
	エネルギー 事業	送配電事業	情報通信 事業	生活・ビジ ネスソリュ ーション 事業	合計	調整額	連結 財務諸表 計上額
売上高							
外部顧客への 売上高	2, 092, 810	398, 977	210, 696	149, 410	2, 851, 894	_	2, 851, 894
セグメント間の 内部売上高又は 振替高	285, 068	598, 832	68, 673	43, 106	995, 681	△995, 681	_
∄ +	2, 377, 879	997, 810	279, 369	192, 516	3, 847, 576	△995, 681	2, 851, 894
セグメント利益	70, 624	6, 064	40, 050	19, 658	136, 396	△441	135, 955
セグメント資産	7, 678, 679	2, 556, 754	321, 824	803, 766	11, 361, 025	△2, 704, 594	8, 656, 430
その他の項目							
減価償却費	132, 506	108, 790	47, 910	11, 429	300, 636	△5, 307	295, 329
受取利息	10, 668	80	4	199	10, 952	△9, 804	1, 148
支払利息	19, 927	8, 803	188	908	29, 827	△9, 659	20, 168
持分法投資利益	10, 312	_	_	_	10, 312	_	10, 312
有形固定資産及び 無形固定資産の 増加額	243, 451	136, 615	46, 031	101, 372	527, 470	△4, 603	522, 867
持分法適用会社 への投資額	415, 132	_	_	_	415, 132	_	415, 132

- (注) 1 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△441百万円は、セグメント間取引消去および各報告セグメントの業績に帰属しない損益である。
 - (2) セグメント資産の調整額△2,704,594百万円は、セグメント間取引消去である。
 - (3) 減価償却費の調整額△5,307百万円は、セグメント間取引消去である。
 - (4) 受取利息の調整額△9,804百万円は、セグメント間取引消去である。
 - (5) 支払利息の調整額△9,659百万円は、セグメント間取引消去である。
 - (6) 有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額△4,603百万円は、セグメント間取引消去である。
 - 2 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。
 - 3 各セグメント利益には、連結子会社および持分法適用会社からの受取配当金を含まない。
 - 4 有形固定資産及び無形固定資産の増加額には、資産除去債務相当資産を含めていない。

(単位:百万円)

						(+12	<u> 🗆 // 1/ </u>
		報告セグメント					Nda (I
	エネルギー 事業	送配電事業	情報通信 事業	生活・ビジ ネスソリュ ーション 事業	合計	調整額	連結 財務諸表 計上額
売上高							
外部顧客への 売上高	3, 109, 708	469, 975	222, 828	149, 370	3, 951, 884	_	3, 951, 884
セグメント間の 内部売上高又は 振替高	352, 405	668, 462	68, 854	41, 339	1, 131, 062	△1, 131, 062	_
∄ †	3, 462, 114	1, 138, 438	291, 683	190, 710	5, 082, 946	△1, 131, 062	3, 951, 884
セグメント利益又は 損失 (△)	△27, 405	△45, 186	43, 029	20, 908	△8, 654	1, 988	△6, 666
セグメント資産	7, 865, 463	2, 572, 608	331, 881	761, 443	11, 531, 396	$\triangle 2,756,971$	8, 774, 425
その他の項目							
減価償却費	146, 369	106, 174	45, 336	12, 204	310, 085	△4, 017	306, 067
受取利息	12, 028	73	2	305	12, 410	△10, 265	2, 145
支払利息	24, 308	9, 008	137	1, 058	34, 514	△10, 189	24, 324
持分法投資利益	23, 331	_	_	_	23, 331	_	23, 331
有形固定資産及び 無形固定資産の 増加額	247, 387	136, 291	43, 925	45, 128	472, 731	△6, 915	465, 815
持分法適用会社 への投資額	469, 892	_	_	_	469, 892	_	469, 892

- (注) 1 調整額は以下のとおりである。
 - (1) セグメント利益又は損失 (△) の調整額1,988百万円は、セグメント間取引消去および各報告セグメントの業績に帰属しない損益である。
 - (2) セグメント資産の調整額 \triangle 2,756,971百万円は、セグメント間取引消去である。
 - (3) 減価償却費の調整額△4,017百万円は、セグメント間取引消去である。
 - (4) 受取利息の調整額△10,265百万円は、セグメント間取引消去である。
 - (5) 支払利息の調整額△10,189百万円は、セグメント間取引消去である。
 - (6) 有形固定資産及び無形固定資産の増加額の調整額△6,915百万円は、セグメント間取引消去である。
 - 2 セグメント利益又は損失(△)は、連結財務諸表の経常利益又は経常損失(△)と調整を行っている。
 - 3 各セグメント利益又は損失(△)には、連結子会社および持分法適用会社からの受取配当金を含まない。
 - 4 有形固定資産及び無形固定資産の増加額には、資産除去債務相当資産を含めていない。

【関連情報】

1 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報において、製品及びサービスに関する情報を記載しているため、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、その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、その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、特定の顧客への売上高が、連結損益計算書の売上高の10%以上を占めるものがない ため、その記載を省略している。

【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】 連結財務諸表規則第15条の2第4項により、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】 連結財務諸表規則第15条の2第4項により、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】 連結財務諸表規則第15条の2第4項により、記載を省略している。

【関連当事者情報】

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 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金 又は 出資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等 の所有 (被所有) 割合	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
関連会社	日本原燃㈱	青森県 上北郡 六ヶ所村	400,000	ウラン濃縮 事業、悪 乗事等で 乗事、 の 乗事物 で 乗事物 で 乗事物 で 乗事物 で 乗事物 で 乗事 で 乗事 乗り で の り の り り り り り り り り り り り り り り り	(所有) 直接	当 対 かの 乗を員 が の 乗を員 (任等) 有	債務保証 (注)	147, 392	_	_

(注) 取引条件及び取引条件の決定方針等

日本原燃㈱に対する債務保証は、金融機関からの借入金に対して保証したものである。

当連結会計年度(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)

種類	会社等の名称 又は氏名	所在地	資本金 又は 出資金 (百万円)	事業の内容又は職業	議決権等 の所有 (被所有) 割合	関連当事者との関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
関連会社	日本原燃㈱	青森県 上北郡 六ヶ所村	400,000	ウラン 濃縮 事業、乗 乗事等管棄 業、廃事 埋設事業	(所有) 直接 17.3%	当ラ縮の無差し (大学) を		147, 233	_	_

(注) 取引条件及び取引条件の決定方針等

日本原燃㈱に対する債務保証は、金融機関からの借入金に対して保証したものである。

(1株当たり情報)

項目	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
1株当たり純資産額	1,859.50円	2, 004. 24円
1株当たり当期純利益金額	96.14円	19.81円

- (注) 1 潜在株式調整後1株当たり当期純利益金額については、潜在株式が存在しないため記載していない。
 - 2 1株当たり純資産額の算定上、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する当社株式については、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、役員報酬BIP信託に係る信託口が 保有する自己株式数は前連結会計年度末515,236株、当連結会計年度末474,378株である。
 - 3 1株当たり当期純利益金額の算定上、役員報酬BIP信託に係る信託口が保有する当社株式については、 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、役員報酬BIP信託に係る信託口 が保有する期中平均自己株式数は前連結会計年度384,523株、当連結会計年度483,588株である。
 - 4 1株当たり純資産額、1株当たり当期純利益金額の算定上の基礎は、以下のとおりである。

項目	前連結会計年度末 (2022年3月31日)	当連結会計年度末 (2023年3月31日)
純資産の部の合計額	1,705,557百万円	1,839,782百万円
純資産の部の合計額から控除する金額	45, 983百万円	51,001百万円
(うち非支配株主持分)	45, 983百万円	51,001百万円
普通株式に係る期末の純資産額	1,659,574百万円	1,788,781百万円
1株当たり純資産額の算定に用いられた期末の 普通株式の数	892, 484, 461株	892, 496, 741株

項目	前連結会計年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当連結会計年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
1株当たり当期純利益金額		
親会社株主に帰属する当期純利益	85,835百万円	17,679百万円
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	85,835百万円	17,679百万円
普通株式の期中平均株式数	892, 826, 254株	892, 501, 269株

⑤ 【連結附属明細表】

【社債明細表】

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 (種類、目的 物及び順位)	償還期限
普通社債	$2015. \ 2.27$ $\sim 2022. \ 10.14$	1, 390, 001	1, 516, 000 [190, 000]	0.001 ~1.21	一般担保	2022. 6.20 ~2049. 7.9
関西電力第1回利払繰延 条項・期限前償還条項付 無担保社債 (一般担保 無・劣後特約付)	2022. 3.10	90, 000	90, 000	0.896 (注) 2	無担保	2082. 3.20 (注) 5
関西電力第2回利払繰延 条項・期限前償還条項付 無担保社債(一般担保 無・劣後特約付)	3.10	15, 000	15, 000	0.965 (注) 3	"	2082. 3.20 (注) 6
関西電力第3回利払繰延 条項・期限前償還条項付 無担保社債(一般担保 無・劣後特約付)	3.10	115, 000	115, 000	1.259 (注) 4	II	2082. 3.20 (注) 7
KRD塗師屋町開発特定目的 会社一般担保付特定社債 (注) 8	2017. 6.30 ~2022. 6.30	100	100	0.217 ~0.505 (注) 9	一般担保、 抵当権、質権	2022. 6.30~ 2026. 3.31
KRD丸屋町開発特定目的会 社第1回一般担保付特定 社債	2019. 10. 31	100	100	0.255 (注) 9	一般担保	2024. 10. 31
内債計		1, 610, 201	1, 736, 200 [190, 000]			
第6回米国ドル 関西電力社債(注)10	2019. 9.17	(500,000千ドル) 53,820	(500,000千ドル) 53,820	2. 55	一般担保	2024. 9.17
外債計		53, 820	53, 820			
合計		1, 664, 021	1, 790, 020 [190, 000]			
	普通社債 関西電力第1回利払繰延付無す前債。 無理・期限前債。一般項保無・劣後特約分別。 無理・劣後特約分別。 無理・光後特約分別。 無理・光後特約分別。 関連、大後特約分別。 関連、大後特約分別。 大変電力期限債。 大変電力期限債。 大変電力所限。 大変では、 大変では、 大変をできる。 大変をできる 大変をできる。 大変をできる。 大変をできる。 大変をできる 大変をできる。 大変をできる。 大変をできる 大変をできる。 大変をできる 大変をできる 大変をできる 大変をできる 大変をできる 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を 大変を	普通社債 2015. 2.27 ~2022. 10.14 関西電力第 1 回利払繰延条項・期限前償還条項付無担保社債(一般担保無・劣後特約付)関西電力第 2 回利払繰延条項・期限前償還条項付無担保社債(一般担保無・劣後特約付)関西電期限前償還条項付無担保社債(一般担保無・劣後特約付)KRD塗師屋町開発特定目的会社一般担保付特定社債(注)8 KRD丸屋町開発特定目的会社一般担保付特定社債(注)8 KRD丸屋町開発特定目的会社第 1 回一般担保付特定社債 内債計 第 6 回米国ドル関西電力社債(注)10 外債計 2019. 9.17	普通社債 2015. 2.27 ~2022. 10.14 1,390,001 関西電力第 1 回利払繰延条項・期限前償還条項付無担保社債(一般担保無・劣後特約付)関西電力第 2 回利払繰延条項・期限前償還条項付無担保社債(一般担保無・劣後特約付)関西電力第 3 回利払繰延条項・期限前償還条項付無担保社債(一般担保無・劣後特約付)関西電力第 3 回利払繰延条項・期限前償還条項付無担保社債(一般担保無・劣後特約付)KRD塗師屋町開発特定目的会社一般担保付特定社債(注)8 KRD丸屋町開発特定目的会社第 1 回一般担保付特定 2017. 6.30 ~2022. 6.30 100 115,000 100 社債	普通社債 2015. 2.27 (百万円) (190,000] [190,000] [190,000] 90,000 90,000 90,000 90,000 90,000 90,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 15,000 115,0	普通社債 2015. 2.27 (百万円) (百万円) (百万円) (10万円) (普通社債 2015. 2.27 ~2022. 10. 14 1, 390, 001 1, 516, 000 (種類、目的物及び順位)

- (注) 1 当期末残高の[]内は、当期末残高のうち1年以内に償還予定のものである。
 - 2 2022年3月10日の翌日から2027年3月20日までは固定利率、2027年3月20日の翌日以降は変動利率 (2032年3月20日の翌日及び2047年3月20日の翌日に金利のステップアップが発生)。
 - 3 2022年3月10日の翌日から2029年3月20日までは固定利率、2029年3月20日の翌日以降は変動利率 (2032年3月20日の翌日及び2049年3月20日の翌日に金利のステップアップが発生)。
 - 4 2022年3月10日の翌日から2032年3月20日までは固定利率、2032年3月20日の翌日以降は変動利率 (2032年3月20日の翌日及び2052年3月20日の翌日に金利のステップアップが発生)。
 - 5 2027年3月20日以降の各利払日に当社の裁量で期限前償還可能。
 - 6 2029年3月20日以降の各利払日に当社の裁量で期限前償還可能。
 - 7 2032年3月20日以降の各利払日に当社の裁量で期限前償還可能。
 - 8 当該社債は、ノンリコース債務に該当する。
 - 9 当該利率は、変動金利であり、直近の利率を記載している。
 - 10 第6回米国ドル関西電力社債の償還額及び支払利息については、その発行時に通貨スワップを付している。
 - 11 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)
社債	190, 000	233, 920	230, 000	180, 000	240, 000
ノンリコース社債	_	_	100	_	_

【借入金等明細表】

【旧入 亚 社 心 加州 如 】					
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。)	(注1)	2, 250, 968	2, 551, 848	0. 56	2024年2月29日 ~2043年7月31日
ノンリコース長期借入金 (1年以内に返済予定の ものを除く。)		26, 506	25, 958	1.12	2024年9月30日 ~2036年9月30日
リース債務 (1年以内に返済予定の ものを除く。)	(注1)	11, 257	8, 211	2. 21	2024年1月31日 ~2037年12月1日
1年以内に返済予定の 長期借入金		429, 175	321, 612	0.56	_
1年以内に返済予定の ノンリコース長期借入金		7, 018	2, 447	1. 17	
1年以内に返済予定の リース債務		2, 371	2, 596	2. 12	
短期借入金		150, 635	155, 520	0. 49	_
その他有利子負債 コマーシャル・ペーパー (1年内返済)		310,000	162, 000	0.01	_
合計		3, 187, 930	3, 230, 196	_	_

- (注) 1 長期借入金およびリース債務の当期末残高には、決算日が連結決算日と異なる連結子会社の長期借入金およびリース債務が含まれているため、返済期限が連結決算日より1年以内であるものが含まれている。
 - 2 「平均利率」は、期末の利率および残高に基づく加重平均により算定している。
 - 3 長期借入金、ノンリコース長期借入金およびリース債務の連結決算日後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	299, 593	330, 158	316, 742	410, 140
ノンリコース 長期借入金	2, 277	4, 151	2, 153	2, 120
リース債務	2, 551	2, 085	1, 572	1, 023

【資産除去債務明細表】

区分	期首残高 (百万円)	期中増加額 (百万円)	期中減少額 (百万円)	期末残高 (百万円)
特定原子力発電施設 (原子力発電施設解体引当金)	474, 742	13, 764	633	487, 873
特定原子力発電施設 (その他)	36, 319	10, 851	12, 039	35, 131
その他	11, 928	2, 740	3, 106	11, 562

(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)	767, 567	1, 784, 207	2, 773, 136	3, 951, 884
税金等調整前四半期(当期)純損失 金額(△) (百万円)	△16, 706	△111,600	△177, 157	△5, 828
親会社株主に帰属する当期純利益金額 又は親会社株主に帰属する四半期純損 失金額(△) (百万円)	△11, 434	△76, 382	△124, 427	17, 679
1株当たり当期純利益金額又は 1株当たり四半期純損失金額(△) (円)	△12.81	△85. 58	△139. 41	19.81

(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金額又は 1株当たり四半期純損失金額(△) (円)	△12. 81	△72. 77	△53. 83	159. 22	

2 【財務諸表等】

- (1) 【財務諸表】
- ① 【貸借対照表】

	前事業年度	当事業年度
	(2022年3月31日) 	(2023年3月31日)
資産の部		
固定資産	6, 335, 890	6, 506, 44
電気事業固定資産	注1 1,443,510	注1 1,573,53
水力発電設備	304, 982	306, 46
汽力発電設備	300, 238	262, 17
原子力発電設備	757, 775	924, 09
内燃力発電設備	2, 306	1,90
新エネルギー等発電設備	770	66
業務設備	61, 924	62, 88
貸付設備	15, 513	15, 34
附带事業固定資産	注1,注8 21,073	注1,注8 35,90
事業外固定資産	注1 4,183	注1 4,07
固定資産仮勘定	795, 185	699, 83
建設仮勘定	593, 336	473, 36
除却仮勘定	1, 236	1, 31
原子力廃止関連仮勘定	53, 110	45, 12
使用済燃料再処理関連加工仮勘定	147, 502	180, 03
核燃料	510, 571	494, 02
装荷核燃料	51, 036	72, 32
加工中等核燃料	459, 535	421, 69
投資その他の資産	3, 561, 365	3, 699, 07
長期投資	注2 271,876	注2 326, 26
関係会社長期投資	2, 959, 366	3, 045, 90
長期前払費用	63, 855	60, 83
繰延税金資産	280, 864	280, 18
貸倒引当金(貸方)	\triangle 14, 597	△14, 12
流動資産	1, 060, 474	968, 42
現金及び預金	403, 241	174, 80
売掛金	222, 625	305, 98
諸未収入金	87, 652	86, 79
短期投資	24, 000	55, 50
貯蔵品	65, 926	88, 77
前払費用	1, 541	1,71
関係会社短期債権	178, 260	205, 46
雑流動資産	78, 804	51, 54
貸倒引当金(貸方)	△1, 577	△2, 11
資産合計	7, 396, 364	7, 474, 87

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)		
負債及び純資産の部				
固定負債	4, 652, 349	4, 964, 74		
社債	注3 1,613,821	注3 1,599,82		
長期借入金	注3 2, 139, 195	注3 2,441,44		
長期未払債務	1,085	1, 18		
リース債務	121	:		
関係会社長期債務	40, 866	41, 9		
退職給付引当金	183, 040	180, 4		
債務保証損失引当金	1, 893	1, 8		
資産除去債務	511, 062	523, 0		
雑固定負債	161, 262	175, 0		
流動負債	1, 745, 587	1, 414, 0		
1年以内に期限到来の固定負債	注3,注4 461, 189	注3,注4 492, 3		
短期借入金	130, 000	130, 0		
コマーシャル・ペーパー	310,000	162, 0		
買掛金	152, 943	138, 2		
未払金	26, 779	16, 7		
未払費用	137, 070	124, 0		
未払税金	注5 31,860	注5 11,8		
預り金	33, 828	35, 3		
関係会社短期債務	195, 146	189, 9		
諸前受金	20, 190	55, 0		
雑流動負債	246, 579	58, 4		
特別法上の引当金	25, 850	25, 0		
渇水準備引当金	注6 25,850	注6 25,0		
負債合計	6, 423, 786	6, 403, 8		
株主資本	1, 014, 433	1, 003, 3		
資本金	489, 320	489, 3		
資本剰余金	67, 031	67,0		
資本準備金	67, 031	67,0		
利益剰余金	555, 494	544, 3		
利益準備金	54, 133	55, 2		
その他利益剰余金	501, 360	489, 0		
海外投資等損失準備金	3			
繰越利益剰余金	501, 357	489, 0		
自己株式	△97, 412	△97, 3		
評価・換算差額等	△41, 855	67, 6		
その他有価証券評価差額金	64, 945	66, 8		
繰延ヘッジ損益	△106, 801	7		
純資産合計	972, 577	1,071,0		
負債純資産合計	7, 396, 364	7, 474, 8		

② 【損益計算書】

		(単位:百万円)
	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
営業収益	2, 177, 650	3, 158, 856
電気事業営業収益	2, 012, 551	2, 892, 200
電灯料	669, 859	751, 756
電力料	943, 855	1, 592, 848
他社販売電力料	336, 405	411, 907
賠償負担金相当収益	13, 294	13, 011
廃炉円滑化負担金相当収益	8, 790	11, 960
電気事業雑収益	38, 964	109, 397
貸付設備収益	1, 380	1, 317
附帯事業営業収益	165, 099	266, 656
ガス事業営業収益	157, 881	255, 344
その他附帯事業営業収益	7, 217	11, 311
営業費用	注 2,154,082	注 3,266,509
電気事業営業費用	1, 970, 844	3, 004, 509
水力発電費	49, 834	49, 607
汽力発電費	585, 174	943, 277
原子力発電費	320, 417	335, 698
内燃力発電費	958	1, 059
新エネルギー等発電費	244	219
他社購入電力料	314, 509	911, 599
販売費	53, 413	53, 208
貸付設備費	440	388
一般管理費	107, 228	112, 285
接続供給託送料	519, 720	574, 211
原子力廃止関連仮勘定償却費	5, 964	7, 986
事業税	13, 201	15, 227
電力費振替勘定(貸方)	△263	△260
附帯事業営業費用	183, 238	261, 999
ガス事業営業費用	179, 503	254, 497
その他附帯事業営業費用	3, 734	7, 501
営業利益又は営業損失(△)	23, 568	△107, 652

		(単位:百万円)
	前事業年度 (自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	当事業年度 (自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
営業外収益	注 115,378	注 121,798
財務収益	91, 508	99, 110
受取配当金	81, 353	87, 994
受取利息	10, 154	11, 115
事業外収益	23, 869	22, 688
固定資産売却益	2, 524	3, 129
維収益	21, 344	19, 559
営業外費用	25, 468	34, 191
財務費用	20, 539	22, 114
支払利息	18, 669	21, 662
社債発行費	1,870	451
事業外費用	4, 928	12,077
固定資産売却損	4	42
維損失	4, 924	12, 035
当期経常収益合計	2, 293, 028	3, 280, 655
当期経常費用合計	2, 179, 550	3, 300, 700
当期経常利益又は当期経常損失(△)	113, 478	△20, 045
渇水準備金引当又は取崩し	△134	△837
渇水準備引当金取崩し(貸方)	△134	△837
税引前当期純利益又は税引前当期純損失(△)	113, 613	△19, 208
法人税、住民税及び事業税	<u></u>	△11, 015
法人税等調整額	11, 293	△41, 757
法人税等合計	9, 076	△52, 773

104, 536

33, 564

当期純利益

【電気事業営業費用明細表】

電気事業営業費用明細表(その1)

前事業年度 自 2021年4月1日

刊事業年度 至 2022年3月31日

(単位 百万円)

										(単位	百万円)
区分	水力 発電費	汽力 発電費	原子力 発電費	内燃力 発電費	新エネル ギー等 発電費	他社 購入 電力料	販売費	貸付 設備費	一般 管理費	その他	合計
役員給与	_	_	_	_	_	_	_	_	839	_	839
給料手当	7, 450	9, 702	15, 224	_	_	_	19, 587	_	20, 069	_	72, 033
給料手当振替額(貸方)	△243	△203	△163	_	_	_	△52	_	△304	_	△967
建設費への振替額 (貸方)	△135	△18	△66	_	_	_	Δ1		△28	_	△251
その他への振替額 (貸方)	△108	△185	△96	_	_	_	△50	_	△275	_	△716
退職給与金	_	_	_	_	_	_	_	_	10, 517	_	10, 517
厚生費	1, 350	1,900	3, 250	_	_	_	3, 678	_	5, 312	_	15, 491
法定厚生費	1, 247	1, 735	2, 481	_	_	_	3, 421	_	3, 210	_	12, 096
一般厚生費	102	165	768	_	_	_	257	_	2, 101	_	3, 395
雑給	353	159	445	_	_	_	451	_	569	_	1, 978
燃料費	_	492, 948	27, 187	31	_	_	_	_	_	_	520, 166
石炭費	_	81, 616	_	_	_	_	_	_	_	_	81, 616
燃料油費	_	59, 956	_	_	_	_	_	_	_	_	59, 957
核燃料減損額	_	_	26, 959	_	_	_	_	_	_	_	26, 959
ガス費	_	350, 104	_	30	_	_	_	_	_	_	350, 135
助燃費及び蒸気料	_	1, 263	_	_	_	_	_	_	_	_	1, 263
運炭費及び運搬費	_	6	_	_	_	_	_	_	_	_	6
核燃料減損修正損	_	_	227	_	_	_	_	_	_	_	227
使用済燃料再処理等 拠出金費	_	_	47, 111	_	_	_	_		_	_	47, 111
使用済燃料再処理等 拠出金発電費	_	_	47, 111	_	_	_	_	_	_	_	47, 111
廃棄物処理費	_	6, 598	2, 899	_	_		_	_	_	_	9, 498
特定放射性廃棄物処分費	_	_	17, 337	_	_	_	_	_	_	_	17, 337
消耗品費	156	1, 220	1, 270	6	_	_	307		1, 153	_	4, 115
修繕費	6, 121	15, 662	40, 031	101	52	_	_	123	996	_	63, 088
水利使用料	4, 441	_			_	_	_		_	_	4, 441
補償費	865	459	7		_	_	228		_	_	1, 562
賃借料	868	422	2, 048	255	47	_	_		17, 483	_	21, 126
委託費	5, 437	8, 475	22, 988	112	3	_	18, 171		19, 971	_	75, 160
損害保険料	6	1	1, 096	_	_		_		107	_	1, 211
原子力損害賠償資金 補助法負担金	_	_	18	_	_	_	_	_	_	_	18
原子力損害賠償資金 補助法一般負担金	_	_	18	_	_	_	_	_	_	_	18
原賠・廃炉等支援機構 負担金	_		39, 767		_						39, 767
原賠・廃炉等支援機構 一般負担金	_	_	39, 767		_	_					39, 767

(単位 百万円)

										(単1/1/	<u>日刀円)</u>
区分	水力 発電費	汽力 発電費	原子力 発電費	内燃力 発電費	新エネル ギー等 発電費	他社 購入 電力料	販売費	貸付 設備費	一般 管理費	その他	合計
普及開発関係費	_	_	_	_	_	_	4, 994	_	2, 901	_	7, 896
養成費	_	_	_	_	_	_	_	_	1, 177	_	1, 177
研究費	_	_	_	_	_	_	_	_	5, 643	_	5, 643
諸費	3, 323	2, 120	9, 376	1	8		4, 151	_	14, 612	_	33, 594
貸倒損	_	_	_	_	_	_	1, 497	_	_	_	1, 497
諸税	4, 322	6, 357	16, 536	42	18	_	396	148	1,516	_	29, 339
固定資産税	4, 277	6, 074	8, 520	41	18		_	136	688	_	19, 756
雑税	45	283	8,016	_	_		396	12	828	_	9, 582
減価償却費	13, 223	30, 055	56, 739	406	115		_	167	7, 677	_	108, 385
普通償却費	13, 223	30, 055	56, 739	406	115		_	167	7, 677	_	108, 385
固定資産除却費	1,623	9, 279	3, 676	_	_		_	_	589	_	15, 169
除却損	567	85	1, 276	_	_		_	_	273	_	2, 203
除却費用	1, 055	9, 194	2, 400	_	_		_	_	316	_	12, 965
原子力発電施設解体費	_	_	15, 449	_	_		_	_		_	15, 449
共有設備費等分担額	1, 091	34		_	_		_	_		_	1, 125
共有設備費等分担額 (貸方)	△9	△18		_			_			_	△27
非化石証書関連振替額	△547	_	△1,882	_	_	_	_	_		_	△2, 431
他社購入電源費	_	_	_	_	_	312,060	_	_		_	312, 060
新エネルギー等電源費	_	_	_	_	_	51, 752	_	_	_	_	51, 752
その他の電源費	_	_	_	_	_	260, 307	_	_	_	_	260, 307
非化石証書購入費	_	_	_	_	_	2, 449	_	_	_	_	2, 449
建設分担関連費振替額(貸方)	_	_	_	_	_	_	_	_	△315	_	△315
附带事業営業費用分担 関連費振替額(貸方)	_	_		_	_		_	_	△3, 292	_	△3, 292
接続供給託送料	_	_		_	_		_	_	_	519, 720	519, 720
原子力廃止関連仮勘定 償却費	_	_	_	_	_	_	_			5, 964	5, 964
事業税	_		_	_	_	_	_	_	_	13, 201	13, 201
電力費振替勘定(貸方)	_			_						△263	△263
合計	49, 834		320, 417	958	244	314, 509	53, 413	440	107, 228	538, 623	1, 970, 844
(10.1) 1H mHr44 H A 1-1	> > > web-	44 / L ¬ L \ 14	A / III			2 2					

⁽注) 退職給与金には、退職給付引当金繰入額 8,046百万円が含まれている。

電気事業営業費用明細表(その2)

自 2022年4月1日 当事業年度

至 2023年3月31日

										(単位	百万円)
区分	水力 発電費	汽力 発電費	原子力 発電費	内燃力 発電費	新エネル ギー等 発電費	他社 購入 電力料	販売費	貸付 設備費	一般 管理費	その他	合計
役員給与		-	_	_	_	_	_		924	_	924
給料手当	7, 280	9, 409	14, 202	_	_	_	19, 017	_	20, 443	_	70, 353
給料手当振替額(貸方)	△410	△286	△63	_	_	_	△213	_	△348	_	△1, 322
建設費への振替額 (貸方)	△172	△37	△50	_	_	_	_	_	△30	_	△292
その他への振替額 (貸方)	△237	△249	△12	_	_	_	△213	_	△317	_	△1,030
退職給与金	_	_	_	_	_	_	_	_	10, 067	_	10, 067
厚生費	1, 334	1, 849	3, 111	_	_	_	3, 565	_	5, 087	_	14, 949
法定厚生費	1, 228	1, 687	2, 346	_	_	_	3, 320	_	3, 257	_	11, 841
一般厚生費	106	161	764	_	_	_	244	_	1,829	_	3, 107
雑給	359	226	492	_	_	_	466	_	679	_	2, 224
燃料費	_	842, 708	20, 015	119	_	_	_	_	_	_	862, 843
石炭費	_	192, 910	_	_	_	_	_		_	_	192, 910
燃料油費	_	104, 811	_	38	_	_	_	_	_	_	104, 849
核燃料減損額	_	_	19, 144	_	_	_	_	_	_	_	19, 144
ガス費	_	543, 360	_	80	_	_	_	_	_	_	543, 440
助燃費及び蒸気料	_	1,621	_	_	_	_	_		_	_	1, 621
運炭費及び運搬費	_	4	_	_	_	_	_		_	_	4
核燃料減損修正損	_	_	871	_	_	_	_		_	_	871
使用済燃料再処理等 拠出金費	_	_	36, 345	_		_	_		_	_	36, 345
廃棄物処理費	_	6, 895	11, 693	_	_	_	_	_	_	_	18, 589
特定放射性廃棄物処分費	_	_	15, 783	_	_	_	_		_	_	15, 783
消耗品費	145	2, 089	1,522	7	_	_	283		1, 362	_	5, 410
修繕費	5, 896	31, 849	55, 414	119	30	_	_	76	926	_	94, 313
水利使用料	4, 452	_	_	_	_	_	_		_	_	4, 452
補償費	608	475	7	_	_	_	197		212	_	1, 502
賃借料	863	410	2, 043	255	48	_	_	_	16, 968	_	20, 590
委託費	5, 561	8, 190	25, 599	112		_	17, 564		19, 073		76, 102
損害保険料	2	_	1, 150			_	_		62		1, 215
原子力損害賠償資金 補助法負担金		_	18		_		_	_			18
原子力損害賠償資金 補助法一般負担金	_	_	18	_		_	_		_	_	18
原賠・廃炉等支援機構 負担金			39, 767			_					39, 767
原賠・廃炉等支援機構 一般負担金	_		39, 767	_	_	_	_	_	_	_	39, 767

(単位 百万円)

										(単1/1/	<u>日刀円)</u>
区分	水力 発電費	汽力 発電費	原子力 発電費	内燃力 発電費	新エネル ギー等 発電費	他社 購入 電力料	販売費	貸付 設備費	一般 管理費	その他	合計
普及開発関係費	_	_	_	_	_	_	5, 317	_	3, 282	_	8, 599
養成費	_	_	_	_	_	_	_	_	1, 171	_	1, 171
研究費	_	_	_	_	_	_	_	_	5, 404	_	5, 404
諸費	2, 395	2, 336	3, 451	1	8		5, 024	_	19, 242	_	32, 461
貸倒損	_	_	_	_	_	_	1, 456	_	_	_	1, 456
諸税	4, 352	5, 857	23, 185	37	15	_	528	144	1, 379	_	35, 501
固定資産税	4, 310	5, 590	10, 711	37	15	_	_	132	687	_	21, 484
雑税	41	266	12, 474	_	_		528	11	692	_	14, 016
減価償却費	14, 227	30, 312	63, 358	405	115		_	167	9, 656	_	118, 243
普通償却費	14, 227	30, 312	63, 358	405	115		_	167	9, 656	_	118, 243
固定資産除却費	1,030	877	677	_	_		_		561	_	3, 146
除却損	520	97	318	_	_		_		334	_	1, 270
除却費用	510	779	358	_	_		_		226	_	1, 875
原子力発電施設解体費	_	_	16, 506	_	_		_		_	_	16, 506
共有設備費等分担額	1, 093	93		_	_		_		_	_	1, 187
共有設備費等分担額 (貸方)	△11	△18		_			_		_	_	△30
非化石証書関連振替額	425	_	1, 411	_	_	_	_		_	_	1, 837
他社購入電源費	_	_	_	_	_	910, 776	_		_	_	910, 776
新エネルギー等電源費	_	_	_	_	_	80, 516	_	_	_	_	80, 516
その他の電源費	_	_	_	_	_	830, 260	_	_	_	_	830, 260
非化石証書購入費	_	_	_	_	_	822	_	_	_	_	822
建設分担関連費振替額(貸方)	_	_	_	_	_	_	_	_	△383	_	△383
附带事業営業費用分担 関連費振替額(貸方)	_	_		_	_		_		△3, 489	_	△3, 489
接続供給託送料	_	_		_	_		_		_	574, 211	574, 211
原子力廃止関連仮勘定 償却費	_	_	_	_	_	_	_	_		7, 986	7, 986
事業税	_	_	_	_	_	_	_	_	_	15, 227	15, 227
電力費振替勘定(貸方)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	△260	△260
合計	49, 607		335, 698	1, 059	219	911, 599	53, 208	388	112, 285	597, 164	3, 004, 509
()).) \P#\(\lambda \Lambda \La	2 2 H wilds	44 / L ¬ L \ 14	A AH → 4-7			2 2					

⁽注) 退職給与金には、退職給付引当金繰入額 7,535百万円が含まれている。

③ 【株主資本等変動計算書】

前事業年度(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)

(単位:百万円)

	株主資本							
		資本剰余金				利益剰余金		
	資本金				その他利益剰余金			
		資本準備金	その他資本剰余金	利益準備金	海外投資等 損失準備金	繰越利益剰余金		
当期首残高	489, 320	67, 031	_	49, 665	5	445, 041		
会計方針の変更に よる累積的影響額						923		
会計方針の変更を反映 した当期首残高	489, 320	67, 031	_	49, 665	5	445, 964		
当期変動額								
海外投資等損失 準備金の取崩					Δ1	1		
剰余金の配当				4, 467		△49, 144		
当期純利益						104, 536		
自己株式の取得								
自己株式の処分			△1					
利益剰余金から資本 剰余金への振替			1			Δ1		
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)								
当期変動額合計	_	_	_	4, 467	△1	55, 392		
当期末残高	489, 320	67, 031	_	54, 133	3	501, 357		

	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	繰延ヘッジ損益	評価・換算 差額等合計	純資産合計
当期首残高	△96, 720	954, 343	62, 882	273	63, 156	1, 017, 500
会計方針の変更に よる累積的影響額		923				923
会計方針の変更を反映 した当期首残高	△96, 720	955, 267	62, 882	273	63, 156	1, 018, 423
当期変動額						
海外投資等損失 準備金の取崩		_				_
剰余金の配当		△44, 676				△44, 676
当期純利益		104, 536				104, 536
自己株式の取得	△694	△694				△694
自己株式の処分	3	1				1
利益剰余金から資本 剰余金への振替		_				_
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)			2, 062	△107, 074	△105, 012	△105, 012
当期変動額合計	△691	59, 166	2, 062	△107, 074	△105, 012	△45, 846
当期末残高	△97, 412	1, 014, 433	64, 945	△106, 801	△41,855	972, 577

(単位:百万円)

		株主資本						
		資本剰余金			利益剰余金			
	資本金				その他利	益剰余金		
		資本準備金	その他資本剰余金	利益準備金	海外投資等 損失準備金	繰越利益剰余金		
当期首残高	489, 320	67, 031	_	54, 133	3	501, 357		
会計方針の変更に よる累積的影響額						_		
会計方針の変更を反映 した当期首残高	489, 320	67, 031	_	54, 133	3	501, 357		
当期変動額								
海外投資等損失 準備金の取崩					△3	3		
剰余金の配当				1, 165		△45, 830		
当期純利益						33, 564		
自己株式の取得								
自己株式の処分			△1					
利益剰余金から資本 剰余金への振替			1			Δ1		
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, 165	△3	△12, 262		
当期末残高	489, 320	67, 031	_	55, 298	_	489, 094		

	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	繰延ヘッジ損益	評価・換算 差額等合計	純資産合計	
当期首残高	△97, 412	1, 014, 433	64, 945	△106, 801	△41, 855	972, 577	
会計方針の変更に よる累積的影響額		-				_	
会計方針の変更を反映 した当期首残高	△97, 412	1, 014, 433	64, 945	△106, 801	△41,855	972, 577	
当期変動額							
海外投資等損失 準備金の取崩		-				_	
剰余金の配当		△44, 664				△44 , 664	
当期純利益		33, 564				33, 564	
自己株式の取得	△36	△36				△36	
自己株式の処分	51	49				49	
利益剰余金から資本 剰余金への振替		_				_	
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)			1, 941	107, 580	109, 522	109, 522	
当期変動額合計	14	△11, 086	1, 941	107, 580	109, 522	98, 435	
当期末残高	△97, 397	1, 003, 347	66, 887	779	67, 666	1,071,013	

【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
 - (1) 子会社株式及び関連会社株式 移動平均法による原価法
 - (2) その他有価証券
 - (ア)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している。)

(イ)市場価格のない株式等

移動平均法による原価法

2 棚卸資産の評価基準及び評価方法

貯蔵品

総平均法(一部は移動平均法)による原価法(貸借対照表価額は収益性の低下に基づく簿価切下げの方法により 算定している。)

- 3 固定資産の減価償却の方法
 - (1) 有形固定資産

法人税法に規定する方法と同一の基準に基づく定額法

(2) 無形固定資産

法人税法に規定する方法と同一の基準に基づく定額法

- 4 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、期末金銭債権に対して実績率等による回収不能見込額を計上している。

(2) 退職給付引当金

退職給付に充てるため、将来の退職給付見込額を基礎とした現価方式による額を計上している。

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、期間定額基準によっている。

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 (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) 債務保証損失引当金

債務保証に係る損失に備えるため、被保証先の財政状態等を勘案し、損失見込額を計上している。

(4) 渴水準備引当金

渇水による費用の増加に備えるため、「電気事業法等の一部を改正する法律」(平成26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される改正前の電気事業法(昭和39年法律第170号)第36条の規定により、「渇水準備引当金に関する省令」(平成28年経済産業省令第53号)に基づき計算した額を計上している。

5 収益の計上基準

当社の顧客との契約から生じる収益に関する主要な事業における主な履行義務の内容および当該履行義務を充足する通常の時点(収益を認識する通常の時点)は以下のとおりである。

(1) 電気事業

電気事業においては、主に小売・卸売の電気販売を行っている。

小売の電気販売は、契約期間にわたり電気の供給を行うことが履行義務であり、電気事業会計規則に従い、毎月の検針により計量された使用量等に基づき算定される料金を当月分の収益とする検針日基準により収益(電灯料・電力料)を認識している。なお、これに伴い期末月に実施した検針の日から期末日までの使用量等に係る収益は翌事業年度に計上されることとなる。

また、小売の電気料金の一部である「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法」(平成23年法律第108号)第36条第1項の再エネ特措法賦課金は、第三者のために回収する額に該当することから収益(電灯料・電力料)に含めていない。

卸売の電気販売は、契約期間にわたり電気の供給を行うことが履行義務であり、供給した電力量等に応じて履行義務を充足し、毎月の供給量等に基づき算定される料金により収益(他社販売電力料)を認識している。

(2) ガス事業

ガス事業においては、主にガス販売を行っている。

ガス販売は、契約期間にわたりガスの供給を行うことが履行義務であり、時の経過に応じて履行義務を充足し、毎月の使用量等に基づき算定される料金により収益(ガス事業営業収益)を認識している。

なお、期末月に実施した検針の日から期末日までの使用量等に係る収益については、同種の契約をまとめた上で、 当事業年度の収益として使用量および単価を見積り認識している。

6 ヘッジ会計の方法

(1) ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理を採用している。

なお、為替予約および通貨スワップについて振当処理の要件を満たしているものは振当処理を、金利スワップについて特例処理の要件を満たしているものは特例処理を採用している。

(2) ヘッジ対象、ヘッジ手段及びヘッジ方針

通常業務から発生する債権債務などを対象として、為替予約取引、通貨スワップ取引、金利スワップ取引、商品 (燃料) スワップ取引などを利用している。

これらの取引は、為替、金利および燃料価格の変動によって生じるキャッシュ・フローの変動リスクまたは債権 債務の時価変動リスクを、回避・軽減する目的に限って実行している。

(3) ヘッジ有効性評価の方法

事後テストは決算日ごとに有効性の評価を行っている。なお、ヘッジ対象とヘッジ手段の間に高い有効性が認められるものについては事後テストは省略している。

7 その他財務諸表作成のための基礎となる事項

(1) 原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に要する費用の計上方法

「原子力発電における使用済燃料の再処理等のための積立金の積立て及び管理に関する法律の一部を改正する法律」(平成28年法律第40号 以下「改正法」という。)第4条第1項に規定する拠出金(改正法第2条第4項第1号に規定する再処理関連加工の業務に係る拠出金を除く。)の額を同条第2項に基づき原子力発電所の運転に伴い発生する使用済燃料の量に応じて使用済燃料再処理等拠出金費として計上している。

なお、再処理関連加工の業務に係る拠出金については、使用済燃料再処理関連加工仮勘定に計上している。

(2) 特定原子力発電施設の廃止措置に係る会計処理の方法

「資産除去債務に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第21号 平成20年3月31日)を適用し、原子力発電設備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(「原子力発電施設解体引当金に関する省令」(平成元年通商産業省令第30号 以下「解体省令」という。)第5条第3項ただし書の要引当額の相当額を含む。)については、解体省令の定める積立期間(運転を廃止した特定原子力発電施設に係る積立期間については、解体省令第5条第6項による経済産業大臣から通知を受けた期間)にわたり、定額法により費用化している。

また、特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務は、解体省令に基づく原子力発電施設解体費の総見積額を基準として算定した額により計上している。

(3) 廃炉円滑化負担金の概要及び原子力廃止関連仮勘定の償却方法

廃炉会計制度は、廃炉の円滑な実施等を目的として措置されており、エネルギー政策の変更や安全規制の変更等に伴い廃止した原子炉の残存簿価等(原子力特定資産簿価、原子力廃止関連仮勘定簿価(原子力廃止関連費用相当額を含む。)および原子力発電施設解体引当金の要引当額)について、同制度の適用を受け、一般送配電事業者の託送料金により、廃炉円滑化負担金として回収している。

同制度の適用にあたり、当社は「電気事業法施行規則」(平成7年通商産業省令第77号)第45条の21の12の規定により、原子力特定資産簿価、原子力廃止関連仮勘定簿価(原子力廃止関連費用相当額を含む。)および原子力発電施設解体引当金の要引当額について、経済産業大臣宛に廃炉円滑化負担金承認申請書を提出し、経済産業大臣の承認を受けている。また、経済産業大臣から回収すべき廃炉円滑化負担金の通知を受けた関西電力送配電株式会社は、「電気事業法施行規則」(平成7年通商産業省令第77号)第45条の21の11の規定により、廃炉円滑化負担金の回収ならびに当社および日本原子力発電株式会社への払い渡しを行っている。

原子力廃止関連仮勘定は、「電気事業法施行規則等の一部を改正する省令」(平成29年経済産業省令第77号)附則第5条および第8条の規定により、関西電力送配電株式会社から払い渡される廃炉円滑化負担金相当金に応じて償却している。

(4) 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。

(重要な会計上の見積り)

前事業年度

- 1 繰延税金資産の回収可能性
 - (1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額

280,864 百万円

- (2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報 連結財務諸表の注記事項(重要な会計上の見積り)「1 繰延税金資産の回収可能性」の内容と同一である。
- 2 市場価格のない有価証券の評価
 - (1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額

1,391,617 百万円

(2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報 連結財務諸表の注記事項(重要な会計上の見積り)「2 市場価格のない有価証券の評価」の内容と同一である。

当事業年度

- 1 繰延税金資産の回収可能性
 - (1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額

280,189 百万円

- (2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報 連結財務諸表の注記事項(重要な会計上の見積り)「1 繰延税金資産の回収可能性」の内容と同一である。
- 2 市場価格のない有価証券の評価
 - (1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額

1,367,049 百万円

(2) 識別した項目に係る重要な会計上の見積りの内容に関する情報 連結財務諸表の注記事項(重要な会計上の見積り)「2 市場価格のない有価証券の評価」の内容と同一である。

(追加情報)

1 電気事業会計規則の改正

財務諸表は、電気事業会計規則が改正されたため、改正後の電気事業会計規則により作成している。

- 2 執行役および執行役員に対する株式報酬制度 執行役および執行役員に対する株式報酬制度については、連結財務諸表の注記事項(追加情報)に記載している。
- 3 電気・ガス価格激変緩和対策事業に係る補助金

当社は、「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」に基づく施策である「電気・ガス価格激変緩和対策事業」により、国が定める値引き単価による電気料金・ガス料金の値引きを行っており、その原資として受領する補助金を「電気事業雑収益」に62,936百万円、「ガス事業営業収益」に5,153百万円、それぞれ計上している。

(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

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
電気事業固定資産	80,741百万円	80,601百万円
水力発電設備	38, 915	38, 792
汽力発電設備	8, 356	8, 345
原子力発電設備	12, 185	12, 185
新エネルギー等発電設備	1, 347	1, 347
業務設備	18, 047	18, 041
貸付設備	1,889	1, 889
附帯事業固定資産	26, 110	25, 697
事業外固定資産	1,957	1, 957
≅ +	108, 809	108, 256

2 貸付有価証券

有価証券消費貸借契約に基づく貸付有価証券は次のとおりである。

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
貸付有価証券	一百万円	

3 会社の財産は、以下の社債および㈱日本政策投資銀行からの借入金の一般担保に供している。

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
社債	1,443,821百万円	1,569,820百万円
㈱日本政策投資銀行からの借入金	200, 625	180, 119

4 1年以内に期限到来の固定負債

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
長期借入金	411,006百万円	302, 151百万円
社債	50, 000	190, 000
雑固定負債	60	100
リース債務	88	87
長期未払債務	33	50
計	461, 189	492, 388

5 未払税金

未払税金には、次の税額が含まれている。

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
法人税、地方法人税および住民税	一百万円	141百万円
事業税	8, 475	8, 848
消費税等	20, 557	_
その他	2, 827	2, 873
計	31, 860	11, 863

6 渴水準備引当金

「電気事業法等の一部を改正する法律」(平成26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される改正前の電気事業法(昭和39年法律第170号)第36条の規定により計上している。

8

受取利息

7 偶発債務 (1) 借入金等に対する保証債務

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
日本原燃㈱	147, 392百万円	147,233百万円
日本原子力発電㈱	41, 652	41, 652
Kansai Electric Power Ichthys E&P Pty Ltd	35, 360	35, 082
Nam Ngiep 1 Power Company Limited	9, 652	10, 802
LNG SAKURA Shipping Corporation	11, 520	10, 240
LNG FUKUROKUJU Shipping Corporation	5, 737	4, 918
LNG JUROJIN Shipping Corporation	5, 429	4, 594
PT Bhumi Jati Power	_	4, 510
PT MEDCO ENERGI INTERNASIONAL TBK	2, 041	2, 225
Ichthys LNG Pty Ltd	1,851	1,856
エイブルエナジー合同会社	_	1, 122
Kansai Sojitz Enrichment	1, 265	514
Investing S. A. S.	,	
関西電子ビーム㈱	635	463
Moray East Holdings Limited	11, 996	_
Glennmont Clean Energy Fund IV A SCSp Glennmont Clean Energy Fund IV B	3, 089	_
SCSp	1, 625	_
NEUCONNECT BRITAIN LIMITED and NEUCONNECT DEUTSCHLAND GMBH	926	_
計	280, 176	265, 215
電力売買契約の履行に対する保証債務	前事業年度	当事業年度
	(2022年3月31日)	(2023年3月31日)
PT Bhumi Jati Power	3,085百万円	一百万円
燃料売買契約の履行に対する保証債務		
	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
ケーイーフューエルインターナショ ナル(株)	一百万円	7, 155百万円
付帯事業に係る固定資産の金額 はス東世		
ガス事業	前事業年度	当事業年度
専用固定資産	(2022年3月31日) 9,196百万円	(2023年3月31日) 14,488百万円
他事業との共用固定資産の配賦額	9, 196日万円 1, 145	14,400日万円
世事業との共用回足員座の印風領計	10, 342	15, 554
п	10, 342	10, 004
益計算書関係) 系会社に対する事項		
<u></u>	前事業年度	当事業年度
	(自 2021年4月1日 至 2022年3月31日)	(自 2022年4月1日 至 2023年3月31日)
接続供給託送料	506,352百万円	560,420百万円
严	10.014	10 595

10,014

10, 585

(有価証券関係)

子会社株式及び関連会社株式

前事業年度(2022年3月31日)

	貸借対照表計上額	時価	差額	
	(百万円)	(百万円)	(百万円)	
関連会社株式	7, 920	92, 953	85, 032	

(注) 上記に含まれない市場価格のない株式等の貸借対照表計上額

区分	前事業年度 (2022年3月31日) (百万円)
子会社株式	622, 446
関連会社株式	129, 689

当事業年度(2023年3月31日)

	貸借対照表計上額	時価	差額	
	(百万円)	(百万円)	(百万円)	
関連会社株式	7, 920	93, 954	86, 033	

(注) 上記に含まれない市場価格のない株式等の貸借対照表計上額

区分	当事業年度 (2023年3月31日) (百万円)
子会社株式	628, 350
関連会社株式	131, 669

(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

衆延枕並貫座及い裸延枕並貝頂の先生の土な原因が	がクトプログ	
	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
繰延税金資産		
関係会社株式(会社分割に伴う承継会社株式)	123,847百万円	123,847百万円
資産除去債務	54, 732	54, 784
退職給付引当金	51, 170	50, 447
繰越欠損金	27, 260	39, 837
その他	170, 438	122, 399
繰延税金資産小計	427, 450	391, 316
繰越欠損金に係る評価性引当額	△24, 511	_
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	△66, 184	△66, 232
評価性引当額小計	△90, 695	△66, 232
繰延税金資産合計	336, 754	325, 083
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	$\triangle 23,311$	$\triangle 23,718$
原子力廃止関連仮勘定	△14, 847	△12, 614
資産除去債務相当資産	△7, 841	$\triangle 6,742$
その他	△9, 890	△1,819
繰延税金負債合計	△55, 890	△44, 894
繰延税金資産の純額	280, 864	280, 189

(注) 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は、当事業年度における重要な項目を表示しているため、前事業年度の主な原因別の内訳の組替えを行っている。

この結果、前事業年度において、繰延税金資産のうち、「繰延ヘッジ損益」に表示していた51,332百万円については「その他」として組み替えている。また、繰延税金負債のうち、「繰延ヘッジ損益」に表示していた $\Delta9,888$ 百万円および「海外投資等損失準備金」に表示していた $\Delta1$ 百万円については「その他」として組み替えている。

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

	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
法定実効税率	28.0%	-%
(調整)		
受取配当金益金不算入項目	△19.8	_
その他	△0. 2	_
税効果会計適用後の法人税等の負担率	8.0	_
(法) 小車米に座け 税引芸小和体指出でする	たみ注記な必吸し ブルフ	

⁽注) 当事業年度は、税引前当期純損失であるため注記を省略している。

3 法人税及び地方法人税の会計処理又はこれらに関する税効果会計の会計処理

当社は、当事業年度から、グループ通算制度を適用している。また、「グループ通算制度を適用する場合の会計処理及び開示に関する取扱い」(実務対応報告第42号 2021年8月12日)に従って、法人税および地方法人税の会計処理 又はこれらに関する税効果会計の会計処理並びに開示を行っている。

④ 【附属明細表】

固定資産期中増減明細表

自 2022年4月1日

至 2023年3月31日

		期首	 強高				期中増	減額			期末残高				期末残高
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	のうち 土地の 帳簿原価 (再掲)
電気事業 固定資産	7, 062, 635	80, 741	5, 538, 384	1, 443, 510	279, 310	48	118, 558	154, 465 (8, 505)	188	123, 594	7, 187, 480 (24, 117)	80, 601	5, 533, 347	1, 573, 531	141, 663
水力 発電設備	1, 302, 684	38, 915	958, 786	304, 982	16, 272	30	14, 227	4, 191	153	3, 508	1, 314, 765	38, 792	969, 504	306, 468	18, 424
汽力 発電設備	2, 473, 334	8, 356	2, 164, 740	300, 238	8, 998	_	30, 477	119, 622 (8, 505)	10	103, 024	2, 362, 710	8, 345	2, 092, 193	262, 172	67, 055
原子力 発電設備	3, 050, 784	12, 185	2, 280, 823	757, 775	242, 122	_	63, 358	22, 637	-	10, 195	3, 270, 268 (24, 117)	12, 185	2, 333, 987	924, 095	25, 031
内燃力 発電設備	22, 793	-	20, 487	2, 306	1	-	405	_	-	-	22, 794	_	20, 892	1, 902	-
新エネル ギー等 発電設備	4, 555	1, 347	2, 437	770	11	_	115	_	_	_	4, 566	1, 347	2, 552	666	_
業務設備	178, 285	18, 047	98, 314	61, 924	11, 903	18	9, 806	8, 014	24	6, 866	182, 175	18, 041	101, 253	62, 880	20, 684
貸付設備	30, 197	1, 889	12, 795	15, 513	_	_	167	_	_	_	30, 197	1, 889	12, 962	15, 345	10, 468
附帯事業 固定資産	68, 717	26, 110	21, 534	21, 073	8, 363	123	1, 665	△52, 760	536	△45, 038	129, 842	25, 697	68, 238	35, 907	37, 957
事業外 固定資産	16, 595	1, 957	10, 453	4, 183	1	_	37	263 (12)	-	188	16, 333	1, 957	10, 302	4, 072	5, 371
固定資産 仮勘定	795, 185	-	_	795, 185	189, 565	_	-	284, 916	-	-	699, 834	_	_	699, 834	-
建設 仮勘定	593, 336	-	_	593, 336	155, 276	_	-	275, 252	-	-	473, 361	_	_	473, 361	-
除却 仮勘定	1, 236	_	-	1, 236	1, 756	-	-	1, 677	-	-	1, 314	_	_	1, 314	-
原子力 廃止関連 仮勘定	53, 110	ı	_	53, 110	-	_	-	7, 986	_	-	45, 123	I	_	45, 123	-
使用済燃料 再処理関連 加工仮勘定	147, 502	I	_	147, 502	32, 532	_	_	_	_	_	180, 035			180, 035	_
20		#a →	4 # *				期中増	減額				#40 →	- #4- -		kir ans
科目		別目	首残高			増加額			減少額		期末残高			摘要	
核燃料		510, 571 62, 681					79, 227				494, 026				
装荷 核燃料	51, 036 41,			41, 969	39 20,678 72,			72, 327							
加工中等 核燃料	459, 535 20, 712			20, 712	58, 548 421		421, 698								
長期前払費用	63, 855					2, 234			5, 258				60, 831		

- (注) 1 「期末残高」の「帳簿原価」欄の()内は内書きで、資産除去債務相当資産の期末帳簿原価である。
 - 2 「期末残高」の「差引帳簿価額」には、原子力特定資産の残高15,215百万円を含む。
 - 3 「期中増減額」の「帳簿原価減少額」欄の()内は内書きで、減損損失の計上額である。
 - 4 当事業年度において租税特別措置法に基づき圧縮記帳した額は次のとおりである。 収用補償金圧縮額 30百万円

固定資產期中增減明細表(無形固定資產再揭)

自 2022年4月1日

至 2023年3月31日

		取得価額			(寺山	2 0/3/11/
無形固定資産の種類		以付Ш領		減価償却 累計額	期末残高	摘要
	期首残高	期中増加額	期中減少額	米目识		
水利権	25, 712	_	_	25, 612	100	
ダム使用権	20, 441	_	_	9, 685	10, 755	
下流増負担金	10, 202	_	_	10, 143	59	
上水道施設利用権	2, 267	_	_	2, 260	6	
工業用水道施設利用権	367	_	_	367	_	
電気ガス供給施設利用権	4, 098	_	4	2, 902	1, 192	
電気通信施設利用権	110	_	_	103	7	
電話加入権	247	_	_	_	247	
地役権	478	108	_	285	301 (236)	(注)
地上権	5, 578	_	_	_	5, 578	
借地権	130	_	_	_	130	
ソフトウェア	39, 827	11, 181	51	21, 120	29, 836	
商標権	11	2		4	9	
合計	109, 475	11, 292	55	72, 485	48, 226 (236)	(注)

⁽注) 「期末残高」欄の()内は内書きで、償却対象地役権の残高である。

減価償却費等明細表

自 2022年4月1日

至 2023年3月31日

			区分	期末取得価額	当期償却額	償却累計額	期末帳簿価額	(%) (本位 日ガロル (本本語) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a
		建	 物	562, 204	8, 004	415, 260	146, 943	73. 9
		74	水力発電設備	52, 220	738	39, 009	13, 211	74. 7
		-	汽力発電設備	156, 384	1, 499	144, 188	12, 196	92. 2
		-	原子力発電設備	286, 658	4, 731	182, 969	103, 689	63. 8
		-	内燃力発電設備	1,877	19	1, 588	288	84. 6
		-	新エネルギー等発電設備	116	3	76	40	65. 5
		-	業務設備	64, 945	1,011	47, 428	17, 517	73. 0
		構	 築 物	1, 341, 704	14, 839	872, 440	469, 263	65. 0
			水力発電設備	573, 718	4,516	423, 488	150, 230	73.8
		-	汽力発電設備	388, 680	3, 697	310, 639	78, 041	79. 9
		-	原子力発電設備	361, 644	6, 457	125, 338	236, 305	34. 7
		-	業務設備	11	_	11	_	100.0
		-	その他の設備	17, 649	167	12, 962	4, 686	73.4
		機	械 装 置	4, 841, 114	78, 855	4, 108, 134	732, 979	84. 9
	有		水力発電設備	573, 834	8, 281	459, 636	114, 198	80. 1
	形	_	汽力発電設備	1, 728, 607	24, 213	1, 625, 919	102, 688	94. 1
	固定	_	原子力発電設備	2, 491, 671	45, 541	1, 979, 558	512, 113	79. 4
	資	_	内燃力発電設備	19, 658	385	18, 044	1, 613	91.8
	産	_	新エネルギー等発電設備	3, 090	111	2, 475	614	80. 1
電		_	業務設備	24, 251	321	22, 500	1, 751	92.8
気		備	品	62, 466	2, 242	48, 555	13, 910	77. 7
事		_	水力発電設備	2, 895	164	2, 362	532	81.6
業固		_	汽力発電設備	5, 326	74	5, 033	293	94. 5
定		_	原子力発電設備	41, 942	1, 641	30, 685	11, 257	73. 2
資		_	内燃力発電設備	298	_	298	_	100.0
産		_	新エネルギー等発電設備	12	_	1	11	10.4
		_	業務設備	11, 990	362	10, 174	1, 815	84. 9
		IJ	ース資産	29, 005	5, 453	17, 295	11, 709	59. 6
		_	水力発電設備	292	49	127	165	43.4
		_	汽力発電設備	145	33	86	58	59. 7
		_	原子力発電設備	24, 219	4, 469	13, 930	10, 289	57. 5
		_	業務設備	4, 346	900	3, 150	1, 196	72. 5
-			計 	6, 836, 494	109, 396	5, 461, 687	1, 374, 806	79. 9
		_	水利権	25, 712	53	25, 612	100	99. 6
		_	ダム使用権	20, 441	353	9, 685	10, 755	47. 4
		-	下流増負担金	10, 202	33	10, 143	59	99. 4
	無形	-	上水道施設利用権	1, 923	2	1, 916	6	99.6
	固	-	工業用水道施設利用権	367	140	367	1 100	100.0
	定	-	電気ガス供給施設利用権電気が必要を受ける。	4, 094	148	2, 902	1, 192	70. 9
	資産	-	電気通信施設利用権	110	3	102	7	93. 5
	/±=	-	地役権 ソフトウェア	519 49, 919	9 8, 556	282	236 29, 277	54. 5
		-	 一 商標権	49, 919	8, 556	20, 642	29, 211	41. 4 32. 6
		-		113, 305	9, 162	71, 660	41, 645	63. 2
			 合計	6, 949, 799	118, 558	5, 533, 347	1, 416, 452	79. 6
附世	車型	田忠		90, 462	1, 665	68, 238	22, 224	75. 4
		定資		10, 927	37	10, 302	625	94. 3
						· ·		

⁽注) 電気事業固定資産の当期償却額 118,558百万円には「附帯事業営業費用」への振替額 315百万円が含まれている。

長期投資及び短期投資明細表

(2023年3月31日)

		銘柄	株式数	取得	価額	貸借対照表 計上額	摘要
		〔その他有価証券〕					
		ダイキン工業㈱	1, 000, 000		3, 840	23, 655	
		㈱三井住友フィナンシャルグループ	2, 802, 607		4, 599	14, 848	
		KDDI㈱	2, 664, 000		7, 946	10, 903	
		㈱三菱UFJフィナンシャル・グループ	12, 514, 800		2, 174	10, 611	
	株	コスモエネルギーホールディングス㈱	1, 860, 000		1, 550	7, 970	貸付有価証券の
	式	大阪瓦斯㈱	3, 095, 322		809	6, 750	貸借対照表計上
		㈱ダイヘン	1, 460, 905		526	6, 479	額 11百万円
		三井住友トラスト・ホールディングス㈱	1, 184, 984		525	5, 381	
		㈱みずほフィナンシャルグループ	2, 818, 407		12, 059	5, 292	
		阪急阪神ホールディングス㈱	686, 410		151	2, 694	
		その他 154 銘柄	32, 413, 795		40, 940	38, 316	
		計	62, 501, 230		75, 125	132, 902	
	社国債債	銘柄	額面総額	取得	価額	貸借対照表 計上額	摘要
長	・及 公び	〔満期保有目的債券〕					
期投	社地 債方	社債	300		300	300	
資	順 <i>刀</i> ・債	計	300		300	300	
		種類及び銘柄	取得価額又は出	資総額	貸借	対照表計上額	摘要
	諸	〔その他有価証券〕					
	有	出資証券		19, 488		18, 111	
	価証	匿名組合出資		16, 090		15, 462	
	券	その他		3, 397		2, 649	
		株式申込証拠金		30		30	
		計		19, 518		18, 141	
	7.	種類		金	額		摘要
	その	出資金				1, 278	
	他の	長期貸付金				17	
	長	従業員貸付金				166	
	期投資	デリバティブ				1,072	
	資	雑口				172, 388	
		計				174, 924	
		合計				326, 268	_
	諸	種類及び銘柄	取得価額又は出	資総額	貸借	対照表計上額	摘要
短期	有価	〔その他有価証券〕					
投	証	譲渡性預金		55, 500		55, 500	
資	券	計		55, 500		55, 500	
		合計				55, 500	

引当金明細表

自 2022年4月1日

至 2023年3月31日

以		#11 + 1 1 1 4 4 1 4 4 5	期中源	載少額	期末残高	र्भ्यः सम
区分	期首残高	期中増加額	目的使用	目的使用 その他		摘要
貸倒引当金	16, 174	1, 290	1, 229	_	16, 235	
退職給付引当金	183, 040	7, 535		10, 124	180, 451	
債務保証損失引当金	1, 893	_	_	48	1,844	(注)
渇水準備引当金	25, 850	_	837	_	25, 013	

⁽注) 債務保証損失引当金の「期中減少額」の「その他」は、為替換算による減少額である。

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

(3) 【その他】該当事項なし。

第6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	4月1日から翌年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	9月30日 3月31日
1 単元の株式数	100株
単元未満株式の 買取り・買増し	
取扱場所	大阪市中央区伏見町3丁目6番3号 三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部
株主名簿管理人	東京都千代田区丸の内1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	本会社の公告方法は、電子公告とする。但し、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告を行うことができない場合は、大阪市において発行する朝日新聞及び毎日新聞に掲載して行う。なお、電子公告は当社ホームページに掲載しており、そのURLは次のとおりである。 https://www.kepco.co.jp/
株主に対する特典	なし

- (注) 当社定款の定めにより、株主は、その有する単元未満株式について、以下の権利以外の権利を行使することができない。
 - (1) 会社法第189条第2項各号に掲げる権利
 - (2) 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
 - (3) 単元未満株式の買増しを請求する権利

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、金融商品取引法第24条の7第1項に規定する親会社等はない。

2 【その他の参考情報】

当事業年度の開始日から有価証券報告書提出日までの間において、次の書類を提出している。

(1)	有価証券報告書 及びその添付書類 並びに確認書	事業年度 (第98期)	自至	2021年4月1日 2022年3月31日	2022年6月29日 関東財務局長に提出
(2)	内部統制報告書 及びその添付書類				2022年6月29日 関東財務局長に提出
(3)	有価証券報告書の 訂正報告書及び確認書	2021年6月28日に提 有価証券報告書の訂	2022年6月29日 関東財務局長に提出		
(4)	四半期報告書及び確認書	(第99期第1四半期)	自至	2022年4月1日 2022年6月30日	2022年8月10日 関東財務局長に提出
		(第99期第2四半期)	自至	2022年7月1日 2022年9月30日	2022年11月11日 関東財務局長に提出
		(第99期第3四半期)	自至	2022年10月1日 2022年12月31日	2023年2月10日 関東財務局長に提出
(5)	臨時報告書	企業内容等の開示に 第2項第9号の2(権行使の結果)に基	株主	総会における議決	2022年6月29日 関東財務局長に提出
(6)	発行登録書 及びその添付書類	TET COMBINATION	- ()	A TINE	2022年7月29日 関東財務局長に提出
(7)	発行登録追補書類 及びその添付書類				2022年10月7日 近畿財務局長に提出

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

2023年6月28日

関西電力株式会社 取締役会 御中

有限責任監査法人トーマツ

大阪事務所

指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	石	井	尚	志
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	野	出	唯	知
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	奥	野	孝	富

<財務諸表監査>

監査意見

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

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

監査意見の根拠

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

監査上の主要な検討事項

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

繰延税金資産の回収可能性

監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

【注記事項】(重要な会計上の見積り)及び(税効果会計関係)に記載のとおり、2023年3月末時点において、繰延税金資産の残高が347,250百万円あり、そのうち、税務上の繰越欠損金に係るものが56,905百万円となっている。

繰延税金資産は、税務上の繰越欠損金及び将来減算一時差異(以下「一時差異等」という)について、将来の会計期間において回収が見込まれない税金の額を控除して計上することになるため、その回収可能性の判断が必要となる。すなわち繰延税金資産の回収可能性は、将来の税負担額を軽減する効果が見込まれるかどうかで判断されるが、その妥当性に対する判断は、「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準委員会企業会計基準適用指針第26号)で示されている企業分類の妥当性、収益力に基づく一時差異等加減算前課税所得の見積りに依存する。

会社は、販売電力量、発電構成比、燃料価格等に一定の仮定を用いた事業計画を基礎として収益力に基づく一時 差異等加減算前課税所得(以下「課税所得」という)を見積り、繰延税金資産の回収可能性の判断を行っている。 これらの仮定は経営者の主観を伴う会計上の見積りであり、燃料市況等の変動が大きい現状では、単年度の課税所 得の見積りにおける不確実性の程度が高く、特に一時差異等のうち重要な割合を占める繰越欠損金については、発 生年度ごとの繰越期限に応じた短期及び中長期の視点での検討が必要となる。このため、繰延税金資産の回収可能 性の監査において高度な判断を要することから、監査上の主要な検討事項に該当すると判断している。

監査上の対応

当監査法人は繰延税金資産の回収可能性を検討するため、主に以下の監査手続を実施した。

- 以下の内部統制を含めた、繰延税金資産の回収可能性の判断に関連する内部統制の整備・運用状況の有効性 を評価した。
 - ・事業計画の承認に関する内部統制
 - ・一時差異等加減算前課税所得を見積るために採用された主要な仮定が合理的であるかを確かめるための内 部統制
- 経営者が決定した企業分類の妥当性を判断するために、以下の検討を行った。
 - ・過去 (3年) 及び当期における課税所得の発生状況を確かめた。
 - ・将来の収益力に及ぼす状況変化の有無を確かめるために、国のエネルギー政策の動向を含めた会社を取り 巻く経営環境の変化を理解するとともに、それが会社の収支に潜在的に与える影響を評価した。その中で、 取締役会・執行役会議等の議事録(関連する資料を含む)の閲覧、役職者への質問、監督官庁における審 議会等の議事内容(関連する資料を含む)の閲覧等を行った。
- 経営者が税務上の繰越欠損金を含めた繰延税金資産の回収可能額を算定するために行った将来減算一時差異等のスケジューリングの合理性について検討した。その中で、下記の項目を含む将来の収益力に基づく一時差異等加減算前課税所得の見積りにおいて採用された仮定について、見積りの不確実性が及ぼす影響が適切に考慮されているかの評価も行った。
 - ・ 販売電力量について、将来見込まれる契約の獲得・離脱量等を踏まえて策定した販売計画との整合性を確かめた。また、実績を用いて前年度における販売計画の見積りプロセスの有効性を検討した。
 - ・発電構成比が、公表情報である設備容量や供給計画並びに運転計画と整合しているか検証した。特に原子力発電所の稼働想定については規制基準等への対応状況を確かめるために関連する役職者に質問するとともに、原子力規制委員会の議事内容の動向を確かめた。
 - ・会社の主要な火力燃料の価格想定について、国際的な価格高騰の影響を十分に反映したものであるかを確かめるために経理担当役員へ質問するとともに、燃料価格の推移並びに燃料の先物価格と比較して合理的な水準となっているか検討した。

投資の評価

監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

2023年3月期の連結貸借対照表において、長期投資510,004百万円及び関係会社長期投資663,358百万円が計上されている。このうち、国際事業本部に係る発電事業や送配電事業に対する投資は255,975百万円(22件)であり、運転中の案件のほか、建設中の案件や開発段階の案件が含まれている。また、将来の超過収益力等を見込んで1株当たり純資産額に比べて相当程度高い価額で取得している場合がある。

会社は、それぞれの投資について、事業環境の変化や財政状態及び収支の状況を適時に把握したうえで、純資産額又は将来キャッシュ・フローを用いて評価を行っている。この評価の前提となる各投資の事業環境は、投資先の国の脱炭素目標等を含む政策や規制、電力市場等の外部環境の影響を大きく受ける。そのため、事業環境の変化に伴い、資金調達環境が急激に悪化したり、販売電力量の減少や販売単価の下落によって収支が急激に悪化するリスクや、建設工事の遅延等によって、コストオーバーランが発生し不採算となるリスクが存在する。

したがって、このような事業環境の変化を大きく受ける投資の評価に関する経営者の判断は不確実性が高い見積りを伴う事項であり、会計上の見積りにかかる監査において高度な判断を要することから、監査上の主要な検討事項に該当すると判断している。

監査上の対応

当監査法人は国際事業本部に係る投資の評価を検討するため、主に以下の監査手続を実施した。

- 各投資の事業環境の変化や財政状態及び収支の状況を適時に捉えて投資の評価に反映させるための内部統制を含め、投資の評価の判断に関連する内部統制の整備・運用状況の有効性を評価した。
- 重要な投資に対しては、個々のリスク評価結果に応じて、主に以下の手続を実施し、投資の評価に懸念が生じていないか検討した。
 - ・運転中の案件については、販売電力量の減少や販売単価の下落等の事業環境の変化の有無を確かめるため、決算書の閲覧や国際事業本部役職者への質問等を実施した。また、将来の超過収益力等を見込んで1 株当たり純資産額に比べて相当程度高い価額で取得した案件については、見込んでいる超過収益力の毀損の有無を確かめるため、投資意思決定時の事業計画等に基づくキャッシュ・フローと実績の比較を実施した。
 - ・ 運転開始前の案件(当期に運転開始した案件を含む)については、建設工事の遅延等に伴うコストオーバーランによる不採算化の有無を確かめるため、国際事業本部役職者への質問及び投資意思決定時の事業計画等に基づくキャッシュ・フローと実績の比較を実施した。

その他の記載内容

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

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

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

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

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

連結財務諸表に対する経営者及び監査委員会の責任

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。

監査委員会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における執行役及び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、監査委員会に対して、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、監査委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

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

<内部統制監査>

監査意見

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

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

監査意見の根拠

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

内部統制報告書に対する経営者及び監査委員会の責任

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。

監査委員会の責任は、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、監査委員会に対して、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、監査委員会に対して、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

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

独立監査人の監査報告書

2023年6月28日

関西電力株式会社 取締役会 御中

有限責任監査法人トーマツ

大阪事務所

指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	石	井	尚	志	
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	野	出	唯	知	
指定有限責任社員 業務執行社員	公認会計士	奥	野	孝	富	

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」に掲げられている関西電力株式会社の2022年4月1日から2023年3月31日までの第99期事業年度の財務諸表、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書、重要な会計方針、その他の注記及び附属明細表について監査を行った。

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

監査意見の根拠

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

監査上の主要な検討事項

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

繰延税金資産の回収可能性

監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

【注記事項】(重要な会計上の見積り)及び(税効果会計関係)に記載のとおり、2023年3月末時点において、繰延税金資産の残高が280,189百万円あり、そのうち、税務上の繰越欠損金に係るものが39,837百万円となっている。

繰延税金資産は、税務上の繰越欠損金及び将来減算一時差異(以下「一時差異等」という)について、将来の会計期間において回収が見込まれない税金の額を控除して計上することになるため、その回収可能性の判断が必要となる。すなわち繰延税金資産の回収可能性は、将来の税負担額を軽減する効果が見込まれるかどうかで判断されるが、その妥当性に対する判断は、「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準委員会企業会計基準適用指針第26号)で示されている企業分類の妥当性、収益力に基づく一時差異等加減算前課税所得の見積りに依存する。

会社は、販売電力量、発電構成比、燃料価格等に一定の仮定を用いた事業計画を基礎として収益力に基づく一時 差異等加減算前課税所得(以下「課税所得」という)を見積り、繰延税金資産の回収可能性の判断を行っている。 これらの仮定は経営者の主観を伴う会計上の見積りであり、燃料市況等の変動が大きい現状では、単年度の課税所 得の見積りにおける不確実性の程度が高く、特に一時差異等のうち重要な割合を占める繰越欠損金については、発 生年度ごとの繰越期限に応じた短期及び中長期の視点での検討が必要となる。このため、繰延税金資産の回収可能 性の監査において高度な判断を要することから、監査上の主要な検討事項に該当すると判断している。

監査上の対応

監査上の対応については連結財務諸表の監査報告書に記載されている監査上の主要な検討事項(繰延税金資産の回収可能性)と同一内容であるため、記載を省略している。

その他の記載内容

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

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

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

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

その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

財務諸表に対する経営者及び監査委員会の責任

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。

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

財務諸表監査における監査人の責任

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

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

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

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

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

利害関係

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

以上

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