【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)

【会社名】 九州電力株式会社

【英訳名】 Kyushu Electric Power Company, Incorporated

【代表者の役職氏名】 代表取締役 社長執行役員 池 辺 和 弘

【本店の所在の場所】 福岡市中央区渡辺通二丁目 1 番82号

【電話番号】 092 - 761 - 3031(代表)

【事務連絡者氏名】 ビジネスソリューション統括本部

業務本部連結決算グループ長 神 前 誠

【最寄りの連絡場所】 東京都千代田区有楽町一丁目7番1号

九州電力株式会社 東京支社

【電話番号】 03 - 3281 - 4931(代表)

【事務連絡者氏名】 東京支社総括グループ長 柿 塚 恭 範

九州電力株式会社 長崎支店 (長崎市城山町3番19号)

九州電力株式会社 大分支店 (大分市金池町二丁目3番4号)

九州電力株式会社 熊本支店 (熊本市中央区上水前寺一丁目 6番36号)

九州電力株式会社 宮崎支店 (宮崎市橘通西四丁目2番23号)

九州電力株式会社 鹿児島支店 (鹿児島市与次郎二丁目 6 番16号)

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)

証券会員制法人福岡証券取引所 (福岡市中央区天神二丁目14番2号)

(注) 上記のうち、佐賀、長崎、大分、宮崎、鹿児島の各支店は金融 商品取引法の規定による備置場所ではないが、投資者の便宜を 図るため備え置いている。

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)	1,519,166	1,482,827	1,521,977	1,743,310	2,221,300
経常利益 又は経常損失()	(百万円)	52,544	40,052	55,179	32,384	86,634
親会社株主に帰属する 当期純利益 又は親会社株主に帰属 する当期純損失()	(百万円)	30,970	419	31,835	6,873	56,429
包括利益	(百万円)	22,597	2,954	62,430	15,405	50,187
純資産額	(百万円)	665,250	637,957	681,470	676,337	617,230
総資産額	(百万円)	4,794,039	4,948,063	5,128,563	5,342,350	5,603,678
1株当たり純資産額	(円)	1,136.82	1,077.38	1,165.39	1,151.73	1,015.22
1株当たり当期純利益 又は1株当たり当期純 損失()	(円)	58.05	6.05	62.86	10.09	123.81
潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益	(円)	47.51	1	56.39	1	-
自己資本比率	(%)	13.3	12.3	12.7	12.1	10.4
自己資本利益率	(%)	4.9	0.1	5.0	1.1	9.2
株価収益率	(倍)	22.52	-	17.37	80.97	-
営業活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	283,020	226,852	253,459	257,811	30,504
投資活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	364,341	424,623	330,587	320,879	328,874
財務活動による キャッシュ・フロー	(百万円)	40,716	157,999	95,549	79,428	324,770
現金及び現金同等物の 期末残高	(百万円)	245,273	205,485	223,901	241,756	270,651
従業員数	(人)	21,103	21,180	21,273	21,226	21,096

- 注) 1 「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)、「収益認識に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第30号 2021年3月26日)及び改正「電気事業会計規則」(昭和40年通商産業省令第57号)を2022年3月期の期首から適用しており、2021年3月期に係る主要な経営指標等については、当該会計基準等を遡及適用した後の指標等を記載している。また、2019年3月期及び2020年3月期に係る主要な経営指標等のうち、売上高(営業収益)については、再生可能エネルギーの固定価格買取制度に係る収益に当該会計基準等を遡及適用した後の数値を記載している。
 - 2 2020年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式は存在するものの、1株当たり 当期純損失であるため記載していない。2022年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、 潜在株式がないため記載していない。2023年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、1 株当たり当期純損失であり、また、潜在株式がないため記載していない。
 - 3 2020年3月期及び2023年3月期の株価収益率については、1株当たり当期純損失であるため記載していない。
 - 4 当社及び連結子会社は、有形固定資産の減価償却方法について、主として定率法を採用していたが、2021年 3月期より主として定額法に変更している。

(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)	1,369,137	1,287,866	1,260,117	1,455,609	1,910,515
経常利益 又は経常損失()	(百万円)	32,534	10,596	21,780	11,829	140,013
当期純利益 又は当期純損失()	(百万円)	23,425	19,319	10,671	5,081	88,686
資本金	(百万円)	237,304	237,304	237,304	237,304	237,304
発行済株式総数 普通株式 A種優先株式	(千株) (千株)	474,184 1	474,184 1	474,184 1	474,184 1	474,184 1
純資産額	(百万円)	495,799	455,738	451,425	430,912	330,181
総資産額	(百万円)	4,278,837	4,433,616	4,453,127	4,631,319	4,834,743
1株当たり純資産額	(円)	832.60	749.40	740.24	697.35	482.13
1株当たり配当額 普通株式 A種優先株式 (うち1株当たり	(円) (円)	30.00	35.00 1,599,452.00	35.00 2,100,000.00	40.00	-
中間配当額) (普通株式) (A種優先株式)	(円) (円)	(15.00) (1,750,000.00)	(20.00) (546.575.00)	(17.50)	` '	(-)
1株当たり当期純利益 又は1株当たり当期純 損失()	(円)	42.08	45.98	18.11	6.30	191.91
潜在株式調整後 1 株当たり当期純利益	(円)	34.44	-	16.24	-	-
自己資本比率	(%)	11.6	10.3	10.1	9.3	6.8
自己資本利益率	(%)	4.8	4.1	2.4	1.2	23.3
株価収益率	(倍)	31.06	-	60.30	129.66	-
配当性向	(%)	71.3	-	193.3	634.8	-
従業員数	(人)	10,999	10,683	5,348	5,235	4,774
株主総利回り (比較指標:配当込み TOPIX)	(%) (%)	105.4 (95.0)	73.7 (85.9)	94.0 (122.1)	75.5 (124.6)	70.7 (131.8)
最高株価	(円)	1,395	1,328	1,149	1,088	934
最低株価	(円)	1,197	686	823	791	675
I						

- (注) 1 「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)、「収益認識に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第30号 2021年3月26日)及び改正「電気事業会計規則」(昭和40年通商産業省令第57号)を2022年3月期の期首から適用しており、再生可能エネルギー固定価格買取制度に係る再エネ特措法賦課金及び再エネ特措法交付金の会計処理については、売上高には計上せず、対応する営業費用から控除する方法に変更している。これらに伴い、2019年3月期から2021年3月期に係る主要な経営指標等のうち、売上高(営業収益)については、これらを遡及適用した後の数値を記載している。
 - 2 2020年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式は存在するものの、1株当たり 当期純損失であるため記載していない。2022年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、 潜在株式がないため記載していない。2023年3月期の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、1 株当たり当期純損失であり、また、潜在株式がないため記載していない。
 - 3 2020年3月期及び2023年3月期の株価収益率及び配当性向については、1株当たり当期純損失であるため記載していない。
 - 4 最高・最低株価は、2022年4月3日以前は東京証券取引所第一部におけるものであり、2022年4月4日以降

EDINET提出書類 九州電力株式会社(E04506) 有価証券報告書

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、有形固定資産の減価償却方法について、定率法を採用していたが、2021年3月期より定額法に変更している。
- 6 当社は、2020年4月1日に、当社が営む一般送配電事業等を当社の完全子会社である九州電力送配電株式会社に継承させる吸収分割を実施している。

2 【沿革】

■ / □ 	
1951年 5 月	電気事業再編成令により、九州配電株式会社及び日本発送電株式会社から設備の出資及び譲
	渡を受け、資本金7億6,000万円をもって九州一円を電力供給区域とし、発送配電一貫経営
	の新会社として九州電力株式会社設立
1951年7月	株式会社電気ビル設立(現・連結子会社)
1951年 9 月	福岡証券取引所に上場
1953年 2 月	東京、大阪の両証券取引所市場第一部に上場
1954年 5 月	九州火力建設株式会社設立(現・連結子会社「西日本プラント工業株式会社(1971年 3 月商号
	変更)」)
1972年 4 月	西日本共同火力株式会社と合併
1973年3月	大島電力株式会社と合併
1999年8月	株式会社キューデン・インターナショナル設立(現・連結子会社)
2001年4月	第三者割当増資を全額引受け、九州通信ネットワーク株式会社を子会社化(現・連結子会社
	「株式会社QTnet(2017年7月商号変更)」)
2008年7月	キューデン・サルーラ設立(現・連結子会社)
2011年8月	キュウシュウ・エレクトリック・オーストラリア社設立(現・連結子会社)
	キュウシュウ・エレクトリック・ウィートスト - ン社設立(現・連結子会社)
2014年7月	九電みらいエナジー株式会社設立(現・連結子会社)
2014年11月	株式交換により、九州通信ネットワーク株式会社を完全子会社化
2015年3月	吸収分割により、当社の光ファイバ心線貸し事業を九州通信ネットワーク株式会社に承継
2019年4月	九州電力送配電株式会社設立(現・連結子会社)
2020年4月	吸収分割により、当社の一般送配電事業等を九州電力送配電株式会社に承継
2022年4月	東京証券取引所の市場区分の見直しにより市場第一部からプライム市場へ移行

3 【事業の内容】

当社グループ(当社及び当社の関係会社)は、当社、子会社70社及び関連会社46社(2023年3月31日現在)で構成され、国内電気事業(発電・販売事業及び送配電事業)を中心とする事業を行っている。

報告セグメントは、当連結会計年度より、「発電・販売事業」、「送配電事業」、「海外事業」、「その他エネルギーサービス事業」、「ICTサービス事業」及び「都市開発事業」の6つとしており、当社は主に「発電・販売事業」を営んでいる。

各報告セグメントの主な内容は、次のとおりである。

(1) 発電・販売事業

国内における発電・小売電気事業を主たる事業とする。

(2) 送配電事業

九州域内における一般送配電事業を主たる事業とする。

(3) 海外事業

海外における発電・送配電事業を主たる事業とする。

(4) その他エネルギーサービス事業

電気設備の建設・保守など電力の安定供給に資する事業、ガス・LNG販売事業、石炭販売事業、再生可能エネルギー事業を主たる事業とする。

(5) ICTサービス事業

データ通信事業、光ブロードバンド事業、電気通信工事・保守事業、情報システム開発事業、データセンター 事業を主たる事業とする。

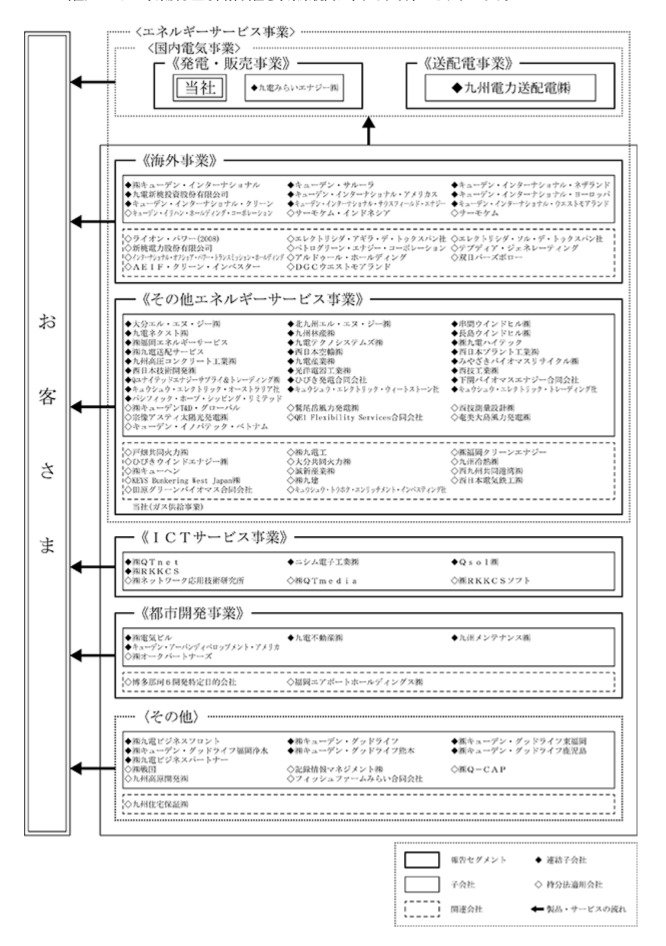
(6) 都市開発事業

都市開発・不動産・社会インフラ事業を主たる事業とする。

なお、当連結会計年度において、報告セグメントの区分を変更している。詳細は、「(セグメント情報等)」に記載のとおりである。

[事業系統図]

当社グループの事業及び主な関係会社を事業系統図に示すと、以下のとおりである。



4 【関係会社の状況】

名 称	住 所	資本金 (百万円)	主要な事業内容	議決権の 所有割合 (%)	関係内容
(連結子会社)	Į			(70)	
株式会社キューデン・イン ターナショナル	福岡市中央区	52,910	海外電気・ガスその他の エネルギー事業を営む会 社の有価証券取得及び保 有	100.0	資金の貸付 役員の兼任等…有
キュウシュウ・エレクト リック・オーストラリア社	オーストラ リア パース	218,721 千米ドル	キュウシュウ・エレクト リック・ウィートストー ン社、キュウシュウ・エ レクトリック・トレー ディング社の株式保有、 管理(資金、税務、会計 等)	100.0	役員の兼任等…有
株式会社QTnet	福岡市 中央区	22,020	電気通信回線の提供	100.0	電気通信回線の利用 役員の兼任等…有
キュウシュウ・エレクト リック・ウィートストーン 社	オーストラ リア パース	201,317 千米ドル	ウィートストーンLNG プロジェクトの鉱区権 益・資産保有、生産物引 取・販売	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
九州電力送配電株式会社	福岡市 中央区	20,000	一般送配電事業	100.0	資金の貸付及び社債の引受 役員の兼任等…有
キューデン・サルーラ	.	166,221 千 シ ン ガ ポールドル	地熱発電事業	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
九電みらいエナジー株式会 社	福岡市 中央区	8,970	再生可能エネルギー事 業、エネルギー供給	100.0	発生電力の購入 役員の兼任等…有
大分エル・エヌ・ジー株式 会社	大分県 大分市	7,500	液化天然ガスの受入、貯 蔵、気化、送出及び販売	98.0	液化天然ガスの受入、貯蔵、気化及び送出 の委託並びに販売 役員の兼任等…有
キューデン・インターナ ショナル・ネザランド	オランダ アムステル ダム	6,545	海外電気事業会社の有価 証券の取得及び保有	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
九電新桃投資股份有限公司		2,400,000 千台湾ドル	新桃IPP事業会社への 出資	100.0 (100.0)	役員の兼任等有
株式会社電気ビル	福岡市 中央区	3,395	不動産の管理及び賃貸	91.9	事務室の賃借 役員の兼任等…有
北九州エル・エヌ・ジー株 式会社	北九州市 戸畑区	4,000	液化天然ガスの受入、貯 蔵、気化、送出及び販売	75.0	液化天然ガスの受入、貯蔵、気化及び送出 の委託並びに販売 役員の兼任等…有
パシフィック・ホープ・ シッピング・リミテッド	バハマ ナッソー	4,071	LNG船の購入、保有、 運航、定期傭船(貸出)	60.0	役員の兼任等有
串間ウインドヒル株式会社	宮崎県 串間市	2,821	風力発電による電力の販売	51.0 (51.0)	発生電力の購入 役員の兼任等…有
九電ネクスト株式会社	福岡市 中央区	1,068	分散型電源事業及びエネルギー有効利用コンサル ティング	100.0	エネルギー有効利用コンサルティングの委託 役員の兼任等…有
キュウシュウ・エレクト リック・トレーディング社	オーストラ リア ブリスベン	4,000 千米ドル	石炭の販売	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
九州林産株式会社	福岡市南区	490	発電所等の緑化工事	100.0	発電所等の緑化工事及び水源かん養林の管理の委託 役員の兼任等…有
長島ウインドヒル株式会社	鹿児島県 出水郡 長島町	490	風力発電による電力の販売	86.0 (51.0)	発生電力の購入 役員の兼任等…有
株式会社福岡エネルギー サービス	福岡市 中央区	490	熱供給事業	80.0	役員の兼任等…有
ニシム電子工業株式会社	福岡市 博多区	300	電気通信機器製造販売、 工事及び保守	100.0	電気通信機器の購入及び同運転保守の委託 役員の兼任等…有
九電テクノシステムズ株式 会社	福岡市南区	327	電気機械器具の製造、販 売及び電気計測機器の整 備、保守管理	85.2 (3.8)	電気機械器具の購入及び電気計測機器の整 備の委託 役員の兼任等…有
株式会社九電八イテック	福岡市 中央区	200	電力設備の保守及び補修	100.0 (100.0)	電力設備の保全業務の委託 役員の兼任等…有
株式会社九電送配サービス	福岡市 中央区	200	電力設備に係る調査及び 設計、託送供給等に係る 対応	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有

名 称	住 所	資本金 (百万円)	主要な事業内容	議決権の 所有割合 (%)	関係内容
西日本空輸株式会社	福岡市 東区	360	航空機による貨物の輸送	54.7	資機材輸送及び送電線巡視飛行の委託 役員の兼任等…有
西日本プラント工業株式会社	福岡市 中央区	150	発電所の建設及び保修工 事	85.0	各種発電所の建設及び保修工事の委託 役員の兼任等…有
九州高圧コンクリート工業 株式会社	福岡市南区	240	コンクリートポールの生 産及び販売	51.3	コンクリートポールの購入 役員の兼任等…有
九電産業株式会社	福岡市中央区	117	発電所の環境保全関連業 務	100.0	環境測定及び発電所排煙脱硫装置運転の委託 役員の兼任等…有
Qsol株式会社	福岡市 中央区	100	情報システム開発、運用 及び保守	100.0	ソフトウェアの開発及び電子計算機運用保守業務の委託 役員の兼任等…有
株式会社九電ビジネスフロント	福岡市 中央区	100	人材派遣及び有料職業紹 介事業	100.0 (40.0)	派遣社員の受入 役員の兼任等…有
株式会社キューデン・グッ ドライフ	福岡市 中央区	100	有料老人ホーム経営及び 介護サービス事業	100.0	役員の兼任等…有
株式会社キューデン・グッ ドライフ福岡浄水	福岡市 中央区	100	有料老人ホーム経営及び 介護サービス事業	100.0 (100.0)	土地の賃貸 役員の兼任等…有
株式会社キューデン・グッ ドライフ熊本	熊本市 中央区	100	有料老人ホーム経営及び 介護サービス事業	100.0 (100.0)	土地の賃貸 役員の兼任等…有
株式会社キューデン・グッ ドライフ鹿児島	鹿児島県 鹿児島市	100	有料老人ホーム経営及び 介護サービス事業	90.0 (90.0)	土地の賃貸 役員の兼任等…有
株式会社キューデン・グッ ドライフ東福岡	福岡県 福津市	100	有料老人ホーム経営及び 介護サービス事業	70.0 (70.0)	役員の兼任等有
株式会社RKKCS	熊本市 西区	100	コンピューターソフト ウェアの開発及び販売	61.3 (61.3)	役員の兼任等…有
みやざきバイオマスリサイ クル株式会社	宮崎県 児湯郡 川南町	100	鶏糞を燃料とした発電事 業	42.0 (42.0)	発生電力の購入 役員の兼任等…有
西日本技術開発株式会社	福岡市 中央区	40	土木・建築工事の調査及 び設計	100.0 (31.2)	土木建築設計の委託 役員の兼任等…有
九電不動産株式会社	福岡市 中央区	32	不動産の売買及び賃貸	99.0 (9.7)	社宅・寮の賃借及び用地業務の委託 役員の兼任等…有
株式会社九電ビジネスパー トナー	福岡市 中央区	30	事務業務の受託及びコン サルティング	100.0	事務業務及びグループ会社経営管理情報の 提供業務の委託 役員の兼任等…有
光洋電器工業株式会社	熊本市 西区	20	高低圧碍子等の製造及び 販売	97.3	高低圧碍子の購入 役員の兼任等…有
西技工業株式会社	福岡市 中央区	20	土木・建築の工事及び保 守、鋼構造物の製作・据 付及び保守	74.0 (43.0)	士木・建築の工事及び保守の委託、鋼構造物の購入及び保守の委託 役員の兼任等…有
Qユナイテッドエナジーサ プライ&トレーディング株 式会社	福岡市 中央区	10	エネルギー資源の売買及 び輸送	100.0	役員の兼任等…有
九州メンテナンス株式会社	福岡市 中央区	10	不動産の清掃、保守	82.0 (48.0)	社屋清掃、設備保守管理業務の委託 役員の兼任等…有
ひびき発電合同会社	北九州市 若松区	10	LNG火力発電事業	80.0	役員の兼任等…有
下関バイオマスエナジー合 同会社	山口県 下関市	1	バイオマス発電による電 力の販売	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
キューデン・インターナ ショナル・アメリカス	アメリカ デラウェア	1 米ドル	海外電気事業会社への出 資及び有価証券の取得並 びに保有	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
キューデン・インターナ ショナル・ヨーロッパ	オランダ アムステル ダム	1 米ドル	海外電気事業会社の有価 証券の取得及び保有	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
キューデン・インターナ ショナル・クリーン	アメリカ デラウェア	-	海外電気事業会社への出資	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
キューデン・インターナ ショナル・サウスフィール ド・エナジー	アメリカ デラウェア	-	海外電気事業会社への出資	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
キューデン・インターナ ショナル・ウエストモアラ ンド	アメリカ デラウェア	-	海外電気事業会社への出資	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有

名 称	住 所	資本金 (百万円)	主要な事業内容	議決権の 所有割合 (%)	関係内容
キューデン・アーバンディ ベロップメント・アメリカ	アメリカ デラウェア	-	米国不動産事業への出資	100.0	役員の兼任等…有
(持分法適用非連結子会社)					
キューデン・イノバテッ ク・ベトナム	ベトナム ハノイ	4,200 千米ドル	ダム・発電運用のシステム販売及びコンサルティング	100.0	役員の兼任等…有
キューデン・イリハン・ ホールディング・コーポ レーション	フィリピン マニラ	3,050 千米ドル	イリハンIPP事業会社 への出資	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
株式会社キューデン T&D・グローバル	福岡市 中央区	242	海外電気事業を営む会社 の有価証券取得及び保有	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
株式会社戦国	福岡市 中央区	157	e-sportsビジネスの企画 及び運営	80.1 (80.1)	役員の兼任等…無
サーモケム・インドネシア	インドネシ ア バンドン	11,050 百万ルピア	地熱技術サービス及びコ ンサルティング	95.0 (95.0)	役員の兼任等…有
記録情報マネジメント株式 会社	福岡市 中央区	80	機密文書のリサイクル事 業	98.1 (71.9)	機密文書処理の委託及び再生品の購入、 土地の賃貸 役員の兼任等…有
株式会社Q - C A P	福岡市 早良区	60	字幕など映像用データの 企画、制作及びビジネス サポート事業	78.3	印刷等の委託、被服管理業務の委託 役員の兼任等…有
株式会社ネットワーク応用 技術研究所	福岡市 博多区	45	情報通信システムの開発 及び販売	99.9 (99.9)	役員の兼任等…無
株式会社QTmedia	福岡市 中央区	40	インターネットのホーム ページ企画、制作及び管 理	99.9 (99.9)	ホームページ制作の委託 役員の兼任等…無
鷲尾岳風力発電株式会社	長崎県 佐世保市	10	風力発電による電力の販 売	100.0 (100.0)	発生電力の購入 役員の兼任等…無
株式会社RKKCSソフト	熊本市 中央区	10	コンピューターソフト ウェアの開発及び販売	100.0 (100.0)	役員の兼任等…無
西技測量設計株式会社	福岡市 中央区	10	土木建築の調査、測量、 設計、製図、工事管理	100.0 (100.0)	土木建築の調査委託 役員の兼任等…有
宗像アスティ太陽光発電株 式会社	福岡市 中央区	10	太陽光発電による電力の 販売	100.0 (100.0)	発生電力の購入 役員の兼任等…無
九州高原開発株式会社	大分県 由布市	10	宿泊施設の経営	100.0	土地の賃貸 役員の兼任等…有
QE1 Flexibility Services 合同会社	福岡市 中央区	10	蓄電池システムを活用し たアンシラリーサービス の提供	100.0	役員の兼任等…有
奄美大島風力発電株式会社	鹿児島県 奄美市	10	風力発電による電力の販 売	75.0 (75.0)	発生電力の購入 役員の兼任等…無
フィッシュファームみらい 合同会社	福岡県 豊前市	10	魚介類の養殖、加工及び 販売並びにそのコンサル タント業	60.0 (10.0)	役員の兼任等…有
株式会社オークパートナー ズ	福岡市 中央区	3	不動産の受託管理	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
サーモケム	アメリカ カリフォル ニア	17 千米ドル	地熱技術サービス、専門 機器の製造販売・研究開 発及びコンサルティング	100.0 (100.0)	役員の兼任等…有
(持分法適用関連会社)					
ライオン・パワー(2008)	シンカホール	1,161,994 千 シ ン ガ ポールドル	海外電気事業会社への出資	21.4 (21.4)	役員の兼任等…有
博多那珂 6 開発特定目的会社	福岡市 博多区	22,501	福岡市青果市場跡地活用 事業に関する資産管理	25.0	役員の兼任等…無
エレクトリシダ・アギラ・ デ・トゥクスパン社	メキシコ メキシコシ ティ	641,743 千メキシコ ペソ	天然ガスを燃料とした発 電事業	50.0 (50.0)	役員の兼任等…有
戸畑共同火力株式会社	北九州市 戸畑区	9,000	火力発電事業	50.0	発生電力の購入 役員の兼任等…有
新桃電力股份有限公司		5,000,000 千台湾ドル	天然ガスを燃料とした発 電事業	33.2 (33.2)	役員の兼任等…有
キュウシュウ・トウホク・ エンリッチメント・インベ スティング社	フランス パリ	62,583 千ユーロ	ウラン濃縮事業への投資	50.0	役員の兼任等…有

名 称	住 所	資本金 (百万円)	主要な事業内容	議決権の 所有割合 (%)	関 係 内 容
株式会社九電工	福岡市南区	12,561	電気工事	22.7	電気工事の委託 役員の兼任等…有
株式会社福岡クリーンエナ ジー	福岡市 東区	5,000	廃棄物の処理及び電気・ 熱の供給	49.0	発生電力の購入 役員の兼任等…有
エレクトリシダ・ソル・ デ・トゥクスパン社	メキシコ メキシコシ ティ	493,407 千メキシコ ペソ	天然ガスを燃料とした発 電事業	50.0 (50.0)	役員の兼任等…有
ひびきウインドエナジー株 式会社	北九州市 若松区	6,950	洋上風力発電事業	30.0 (30.0)	役員の兼任等…有
大分共同火力株式会社	大分県 大分市	4,000	火力発電事業	50.0	発生電力の購入 役員の兼任等…有
ペトログリーン・エナ ジー・コーポレーション	フィリピン マニラ	2,849 百万フィリ ピンペソ	海外再生可能エネルギー 電気事業	25.0 (25.0)	役員の兼任等…有
九州冷熱株式会社	北九州市 戸畑区	450	液化酸素、液化窒素及び 液化アルゴンの製造販売	50.0 (50.0)	役員の兼任等…有
九州住宅保証株式会社	福岡市 中央区	272	建物に関する性能につい ての審査、評価及び保証 業務	33.3 (10.0)	役員の兼任等…有
株式会社キューヘン	福岡県 福津市	225	電気機械器具の製造及び 販売	35.9	変圧器の購入 役員の兼任等…有
誠新産業株式会社	福岡市 中央区	100	電気機械器具の販売	27.3 (9.3)	電気機械器具の購入 役員の兼任等…有
福岡エアポートホールディ ングス株式会社	福岡市 中央区	100	空港運営事業への投資	26.7 (2.2)	役員の兼任等…有
西九州共同港湾株式会社	長崎県 松浦市	50	揚運炭設備の維持管理及 び運転業務	50.0 (50.0)	揚運炭及び港湾管理業務の委託 役員の兼任等…有
KEYS Bunkering West Japan株式会社	北九州市 戸畑区	50	LNG燃料販売事業、船舶 保有事業	40.0	役員の兼任等…有
株式会社九建	福岡市 中央区	100	送電線路の建設及び保修 工事	15.2 [42.8]	送電線路の建設及び保修工事の委託 役員の兼任等…有
西日本電気鉄工株式会社	佐賀県 鳥栖市	30	鉄塔・鉄構類の設計、製 作及び販売	33.5	鉄塔・鉄構類の購入 役員の兼任等…有
田原グリーンパイオマス合 同会社	東京都 港区	5	バイオマス発電による電 力の販売	40.0 (40.0)	役員の兼任等…無
テプディア・ジェネレー ティング	オランダ アムステル ダム	18 千ユーロ	海外電気事業会社の有価 証券の取得及び保有	25.0 (25.0)	役員の兼任等…有
インターナショナル・オフ ショア・パワー・トランス ミッション・ホールディン グ	アラブ首長 国連邦 アブダビ	4,000 米ドル	海外電気事業会社への出資	35.0 (35.0)	役員の兼任等…有
アルドゥール・ホールディ ング	アラブ首長 国連邦 ドバイ	10 千UAEディル ハム	海外発電造水事業会社へ の出資	20.0 (20.0)	役員の兼任等…有
双日バーズボロー	アメリカ デラウェア	-	海外電気事業会社への出資	25.0 (25.0)	役員の兼任等…有
AEIF・クリーン・イン ベスター	アメリカ デラウェア	-	海外電気事業会社への出資	25.0 (25.0)	役員の兼任等…有
DGCウエストモアランド	アメリカ デラウェア	-	海外電気事業会社への出資	25.0 (25.0)	役員の兼任等…有

- (注) 1 株式会社キューデン・インターナショナル及び九州電力送配電株式会社は特定子会社である。
 - 2 株式会社九電工は、有価証券報告書提出会社である。
 - 3 みやざきバイオマスリサイクル株式会社の持分は100分の50以下であるが、実質的に支配しているため子会社としている。
 - 4 議決権の所有割合欄の()内は、間接所有割合で内数、[]内は、緊密な者等の所有割合で外数である。
 - 5 九州電力送配電株式会社は、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)
発電・販売事業	4,935
送配電事業	3,791
海外事業	82
その他エネルギーサービス事業	8,199
ICTサービス事業	2,741
都市開発事業	743
その他	605
合計	21,096

(注) 従業員数は、就業人員数(当社グループ(当社及び連結子会社)からグループ外への出向者を除き、グループ外から当社グループへの出向者を含む。)を記載している。

(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)
4,774	42.5	21.6	7,701,994

セグメントの名称	従業員数(人)
発電・販売事業	4,716
その他エネルギーサービス事業	55
その他	3
合計	4,774

- (注) 1 従業員数は、就業人員数(当社から社外への出向者を除き、社外から当社への出向者を含む。)を記載している。
 - 2 平均年間給与は、賞与及び基準外賃金を含んでいる。

(3) 労働組合の状況

労働組合の状況について特記する事項はない。

(4) 管理職に占める女性労働者の割合

2023年 3 月31日現在

名称	比率(%)
九州電力株式会社	2.1
九州電力送配電株式会社	0.5

(注) 上記以外の連結子会社の情報は「第7 提出会社の参考情報 2 その他の参考情報 (2) 管理職に占める女性労働者の割合」に記載している。

<補足説明>

上記2社は、「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、以下「女性活躍推進法」という。)に基づく第2期行動計画のもとで、女性活躍に向けた取組みを推進している。

(5) 男性労働者の育児休業取得率

2023年3月31日現在

名称	比率(%)
九州電力株式会社	82.4
九州電力送配電株式会社	78.6

- (注) 1 対象期間: 2022年4月1日~2023年3月31日
 - 2 上記はいずれも、「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、以下「育児・介護休業法」という。)に基づき、「育児休業等の取得割合」を算出したもの。
 - 3 上記以外の連結子会社の情報は「第7 提出会社の参考情報 2 その他の参考情報 (3) 男性労働者の育児休 業取得率」に記載している。

<補足説明>

上記2社は、男性労働者の育児休業取得率向上に向けて、育児・介護休業法の改正の趣旨も踏まえ、2023年度に男性 育休取得率が100%となることを目標に、取得促進の取組みを推進している。

(6) 労働者の男女の賃金の差異

正規雇用労働者

2023年 3 月31日現在

名称	比率(%)	比率(補正後)(%)
九州電力株式会社	67.2	78.0
九州電力送配電株式会社	64.7	84.0

- (注) 1 対象期間:2022年4月1日~2023年3月31日
 - 2 賃金には基準内賃金、時間外手当、賞与等を含み、退職金、通勤費等を除く。
 - 3 上記は、各月初日の人員数の平均をもとに算定している。ただし、無給者及び育児休職・介護休職中の者は含まない。また、出向者は出向元の人員として算定している。
 - 4 上記以外の連結子会社の情報は「第7 提出会社の参考情報 2 その他の参考情報 (4) 労働者の男女の賃金 の差異」に記載している。

<差異についての補足説明>

年齢構成上、九州電力株式会社及び九州電力送配電株式会社ともに女性は20~30歳代が半数以上を占める等、若年層が多い一方、男性は業務経験が豊富な40~50歳代が7割程度を占めており、職能等級の状況に差があること等に起因している。女性の各年代別の人員数を男性と同数に補正した(補正した人員に各年代の女性平均賃金を乗じた)場合、九州電力株式会社は74.7%、九州電力送配電株式会社は79.8%となる。また、世帯主へ支給する世帯手当・住宅手当や、単身赴任者へ支給する単身赴任旅費について、男性の受給者が大半を占めることから、差異の一因となっている。年齢構成の補正に加え、女性がこれらの手当等について男性と同額を受給するよう補正した場合、九州電力株式会社は78.0%、九州電力送配電株式会社は84.0%となる。なお、年齢等の補正を行わず、同一職位で比較した場合、九州電力株式会社では本店部長:96%程度、本店グループ長:97%程度となる。

非正規雇用労働者

2023年 3 月31日現在

名称	比率(%)	比率(補正後)(%)
九州電力株式会社	43.5	85.8
九州電力送配電株式会社	54.7	86.8

- (注) 1 対象期間: 2022年4月1日~2023年3月31日
 - 2 賃金には、基準内賃金、時間外手当、賞与等を含み、退職金、通勤費等を除く。なお、定年後再雇用者については、定年前の勤務に基づき支給する賞与は含まない。
 - 3 上記は、各月初日の人員数の平均をもとに算定している。ただし、派遣社員、無給者及び育児休職・介護休職中の者は含まない。
 - 4 上記以外の連結子会社の情報は「第7 提出会社の参考情報 2 その他の参考情報 (4) 労働者の男女の賃金 の差異」に記載している。

<差異についての補足説明>

非正規雇用労働者には、その業務内容や技能水準等による複数の雇用区分があり、雇用区分ごとに処遇水準及び男女の人員数が異なる。非正規男性労働者については、処遇水準が相対的に高い定年後再雇用者が大半を占めることから、非正規雇用労働者全体で男女の差異が発生している。各雇用区分・男女別の人員数を全て同数に補正した場合(該当区分に従業員がいない場合を除く)、九州電力株式会社は85.8%、九州電力送配電株式会社は86.8%となる。

全労働者

2023年3月31日現在

名称	比率(%)	比率(補正後)(%)
九州電力株式会社	61.7	72.9
九州電力送配電株式会社	45.8	56.9

- (注) 1 対象期間:2022年4月1日~2023年3月31日
 - 2 賃金には、基準内賃金、時間外手当、賞与等を含み、退職金、通勤費等を除く。なお、定年後再雇用者については、定年前の勤務に基づき支給する賞与は含まない。
 - 3 上記以外の連結子会社の情報は「第7 提出会社の参考情報 2 その他の参考情報 (4) 労働者の男女の賃金 の差異」に記載している。

<差異についての補足説明>

九州電力送配電株式会社は、技術職種の割合が高く、正規雇用労働者の女性比率が低いことから、女性労働者の中での正規労働者比率が低くなるため、全労働者における女性賃金の比率が低くなっている。(九州電力送配電株式会社の正規労働者、非正規労働者の女性賃金比率は九州電力株式会社と同程度)

正規雇用労働者、非正規雇用労働者それぞれに対して行った補正を加味して算定を行った場合、九州電力株式会社は72.9%、九州電力送配電株式会社は56.9%となる。

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】

当社グループは、「ずっと先まで、明るくしたい。」をブランド・メッセージとする「九電グループの思い」のもと、「低廉で良質なエネルギーをお客さまにお届けすることを通じて、お客さまや地域社会の生活や経済活動を支える」ことを使命に、事業活動を進めている。

なお、当社は、2023年3月、公正取引委員会から独占禁止法に基づく排除措置命令及び課徴金納付命令を、九電みらいエナジー株式会社は排除措置命令を受けた。また、2023年4月、当社と九州電力送配電株式会社は、非常災害時等の対応業務以外で、九州電力送配電株式会社が所有するシステムを当社従業員が使用するなどにより、新電力顧客情報等を閲覧していたことが判明した件について、経済産業省より業務改善命令等を受領した。これらの事案の発生を受け、再発防止及びコンプライアンスを最優先にした事業活動をより一層徹底していく。

1 経営環境

世界情勢の不安定化に伴う燃料価格の高騰、電力需給のひっ迫などが発生し、人々の生活や社会経済活動を支える電力を低廉かつ安定的に供給することの重要性がこれまで以上に高まっている。

また、世界的な脱炭素の潮流は、国内ではクリーンエネルギー中心の社会経済や産業構造への転換に向けた動きとして、2023年2月に閣議決定された「GX実現に向けた基本方針」にも色濃く反映されている。

当社グループは、日本政府の方針である「2050年カーボンニュートラル」や「2030年温室効果ガス排出削減目標」 の達成に向け、エネルギー事業者としての積極的な貢献が期待されている。

さらに、デジタル技術の進展に伴うお客さまニーズの多様化や柔軟な働き方に対応すべく、デジタルトランスフォーメーション(DX)の推進によるビジネスモデルや業務プロセスの抜本的変革が必要不可欠となるなど、現在の経営環境は大きな転換期にある。また、企業の価値創出の原動力として、人的資本経営の重要性がより一層高まっている。

2 中長期的な経営戦略

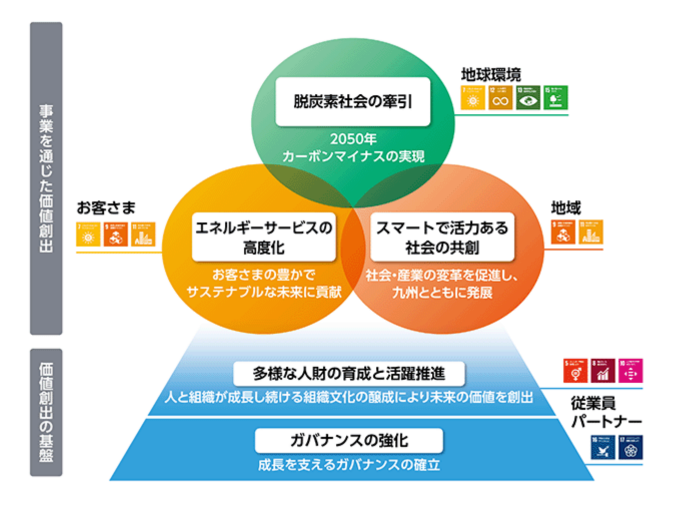
当社グループは、九州から未来を創る企業グループとして、経営環境が大きく変化するなかにおいても、事業を通じて「社会価値」と「経済価値」の双方を創出し、サステナブルな社会への貢献と九電グループの企業価値の向上を実現するサステナビリティ経営を推進している。

そのうえで、中長期の目指す姿として「九電グループ経営ビジョン2030」と「九電グループ カーボンニュートラルビジョン2050」を定め、グループ一体となって取組みを進めている。

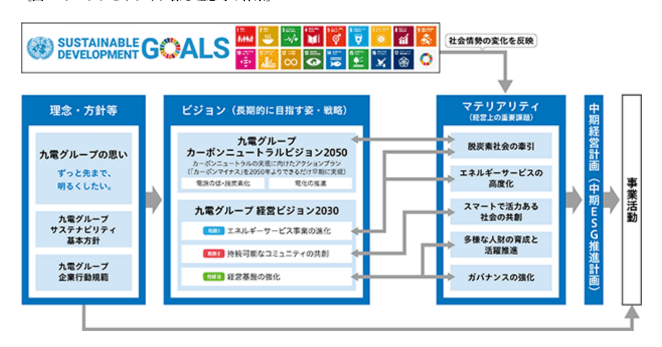
さらに、これらのビジョン実現に向けた経営上の重要課題「マテリアリティ」を特定し、その解決に向けた取組みを中期経営計画として具体的に反映させることで、着実な実践を図り、お客さまから信頼され、選ばれ続ける企業グループを目指していく。(図1、2)

[図1 マテリアリティ(サステナビリティ実現に向けた経営上の重要課題)]

九電グループのマテリアリティ



「図2 サステナビリティに係る理念等の体系]



[九電グループ経営ビジョン2030 (2019年6月策定)]

2030年のありたい姿の実現に向けた3つの戦略を掲げるとともに、その実現に向けた中間目標として、2025年度を対象に、財務目標(連結経常利益・自己資本比率)を設定している。(図3、4)

さらに、2023年度から経営指標としてROIC(投下資本利益率)を導入し、「事業部門による主体的・自立的なROIC改善」と「ポートフォリオ管理の強化」を柱としたグループ大のマネジメントサイクルを推進することで、これまで以上に資本効率性を意識した経営を目指していく。(連結ROIC目標値:2025年度2.5%、2030年度3.0%)

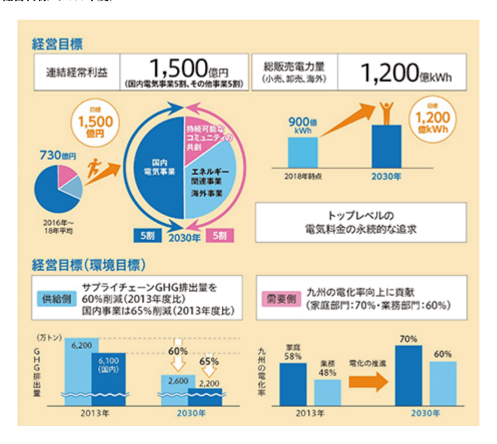
[図3 九電グループ経営ビジョン2030]

○ 2030年のありたい姿

九州から未来を創る九電グループ

~豊かさと快適さで、お客さまの一番に~

○ 経営目標 (2030年度)



[図4 財務目標(2025年度)]

項目	目標
○連結経常利益	1,250億円以上
・国内電気事業	750億円
・成長事業	500億円
〇自己資本比率	20%程度

ハイブリッド社債の資本性を考慮

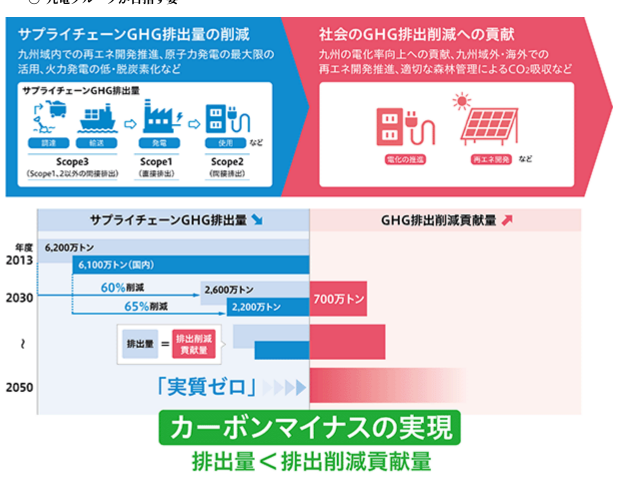
[九電グループ カーボンニュートラルビジョン2050 (2021年4月策定)]

日本の脱炭素をリードする企業グループとなることを目指した「九電グループ カーボンニュートラルビジョン 2050」において、「電源の低・脱炭素化」と「電化の推進」に取り組む方針を定めるとともに、その実現に向けたアクションプランでは、2030年の経営目標(環境目標)や、KPI(重要業績評価指標)を設定するなど、カーボンニュートラル実現への道筋を示している。(図5)

2050年のサプライチェーン温室効果ガス(GHG)排出量の「実質ゼロ」に挑戦するとともに、九州の電化率向上への貢献などにより、社会のGHG排出削減に大きく貢献していくことで、当社グループの事業活動全体の「カーボンマイナス」を2050年よりできるだけ早期に実現していく。

[図5 カーボンニュートラルの実現]

○ 九電グループが目指す姿



3 中長期的な経営戦略の実現に向けた取組み

戦略 エネルギーサービス事業の進化

エネルギー情勢やお客さまニーズの多様化など、環境変化を先取りし、エネルギーサービスを進化させ、環境に優しく、低廉なエネルギーを安定的にお届けし続ける。

発電・販売事業については、S(安全)+3E(エネルギーの安定供給、環境保全、経済性)の観点から、容量市場など新たな電力取引市場も最大限活用しつつ、最適なエネルギーミックスを追求していく。

再生可能エネルギーについては、グループ内の再エネ事業の統合を進め、国内外で開発を推進し、主力電源化を 図っていく。

原子力発電については、 CO_2 排出抑制面やエネルギーセキュリティ面等で総合的に優れた電源であり、安全の確保を大前提として最大限活用していく。原子力の自主的かつ継続的な安全性向上に取り組むとともに、川内原子力発電所の運転期間延長認可取得に向けた対応などを着実に進めていく。また、分かりやすい情報発信やフェイス・トゥ・フェイスのコミュニケーション活動を継続することで、地域の皆さまに「安心できる」と感じていただけるよう取り組んでいく。

火力発電については、最新鋭のLNG火力発電所の開発や、非効率石炭火力のフェードアウト対応に加え、水素・アンモニアの混焼に必要な技術の確立やサプライチェーンの構築など、環境面やコスト競争力、供給安定性のバランスを追求しつつ活用していく。

電力の安定供給については、電力需給変動リスクや燃料価格変動リスク等を踏まえた供給力の確保や燃料調達等を徹底するとともに、電力販売については、競争環境や、社会全体の環境意識の高まりを踏まえ、引き続きお客さまにお選びいただけるよう、エネルギーサービスの充実を図っていく。

送配電事業については、九州電力送配電株式会社を中心に、公平性・透明性・中立性の確保に重きを置いた運営に努めていく。そのうえで、安定供給とコスト低減の両立を実現するとともに、再生可能エネルギーの最大限の受入れや効率的な設備運用等を目指し、送配電ネットワークの次世代化を推進していく。また、これまで培った技術力や資産などを活用し、事業領域の拡大に取り組んでいく。

海外事業については、不安定な世界情勢や資源価格の大幅な変動などの多様化するリスクの見極めを行いつつ、 当社がこれまで蓄積したノウハウやネットワークを活かして、進出エリアや事業領域の更なる拡大を図り、一層の 収益拡大を目指していく。

戦略 持続可能なコミュニティの共創

地域・社会の課題解決に向けて、グループの強みやエネルギーサービス事業とのシナジー等を発揮できる都市開発やICTサービス等の事業に加え、新規事業・サービスの創出にも取り組んでいく。

都市開発事業については、エネルギーやデジタルなど当社グループならではの付加価値の高い事業を展開し、収益を拡大するとともに、交流人口拡大や賑わいの創出など地域・社会の持続的発展に貢献していく。

ICTサービス事業については、DXが進展するなか、光ブロードバンド事業やモバイルサービス事業、データセンター事業等の既存事業に加え、ドローンサービスや地域情報プラットフォームサービスなど、地域・社会のニーズにお応えする新たなサービス創出にグループを挙げて取り組んでいく。

自治体や地域団体との協働による産業振興や交流人口拡大に向けた事業など、地域課題解決に資する取組みを通して、九州地域全体の地方創生や当社グループの新たな事業創出につなげていく。

戦略 経営基盤の強化

持続的成長と中長期の企業価値向上に向けたグループ一体の挑戦により、経営を支える基盤を強化していく。

事業活動に関する積極的かつタイムリーな情報発信や、広聴・提言機能の強化により、お客さまや地域の声を踏まえた経営を推進していく。

安全と健康を最優先する企業活動を徹底することで、事業に関わる全ての人たちの安全を守り、その先にある安心・信頼につなげるとともに、全ての従業員が心身ともに健康で、活き活きと働ける会社をつくっていく。

人的資本経営については、社員の自律性を刺激し活かす仕組みづくりや、知・経験の多様性を活かし共創する組織風土づくり、時間や場所に捉われず柔軟な働き方ができる仕組みづくり等、従業員エンゲージメントを高め、人財の価値を最大限引き出す取組みを推進していく。これらの取組みを通じて、人と組織が成長し続ける文化を醸成し、未来の価値を創出する企業グループを目指していく。

ICTを用いた業務効率化・高度化などDXの取組みを通じて、生産性の向上と新たな企業価値創造の強固な基盤を創っていく。

コーポレート・ガバナンスの充実や、コンプライアンス経営の推進、情報セキュリティの確保の徹底を図っていく。

特にコンプライアンス経営については、独占禁止法に基づく行政処分を受けた件について、厳粛に受け止めるとともに、各命令の内容を精査・確認のうえ、今後の対応を慎重に検討していく。あわせて、今回の命令内容を踏まえた対策も織り込みながら、独占禁止法遵守に向けた取組みの一層の強化を図っていく。

また、新電力顧客情報等の閲覧に関して、経済産業省より業務改善命令等を受領した件については、二度とこのような事態を引き起こすことがないよう、社長を筆頭とする経営層のリーダーシップのもと、社外の知見もいただきながら、全社員が一丸となって再発防止に取り組み、信頼回復に努めていく。

財務基盤の安定化に向けて、当社は、株式会社みずほ銀行、株式会社日本政策投資銀行及び株式会社三菱UFJ銀行に対して、第三者割当の方法により、2,000億円の優先株式を発行することを2023年6月28日開催の定時株主総会に付議し、承認を得た。

さらに、株主価値向上に向け、財務体質を改善し、株主還元の更なる充実に取り組んでいく。

当社グループとしては、これらの取組みを通じて、ステークホルダーの皆さまへの価値提供を果たしていく。

(文中の将来に関する事項は、有価証券報告書提出日現在において、当社グループが判断したもの)

2 【サステナビリティに関する考え方及び取組】

(1) サステナビリティ全般

当社グループは、「九電グループサステナビリティ基本方針」のもと、事業活動を通じて地域やグローバルな社会課題解決に貢献することで、持続可能な社会への貢献とグループの中長期的な企業価値向上の実現を目指している。

なお、文中における将来に関する事項は、有価証券報告書提出日現在において判断したものである。

九電グループサステナビリティ基本方針(2021年12月制定)

九州から未来を創る企業グループとして、事業を通じて「社会価値」と「経 済価値」の双方を創出し、サステナブルな社会への貢献と九電グループの 企業価値の向上を実現していきます。

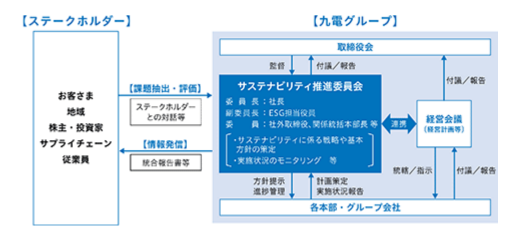
- ・エネルギーを通じて人々の暮らし・経済を支えるという不変の使命のもと、事業を通じて地域とともに社会の課題解決に取り組みます。
- ステークホルダーとの責任ある対話を通じ、強固な信頼関係を築きます。
- ・グローバルな社会的課題の解決に挑戦し、SDGsの達成に貢献します。

<ガバナンス>

サステナビリティ経営の実践に向け、カーボンニュートラルをはじめとするESG(環境・社会・ガバナンス)の取組みを強力に推進するため、取締役会の監督下に、社長を委員長とし、社外取締役や関係統括本部長等を委員とする「サステナビリティ推進委員会」を設置している。本委員会では、サステナビリティ全般に係る戦略・基本方針の策定(マテリアリティの特定)、施策実施状況の進捗管理に加え、気候変動や人的資本等の重要なサステナビリティ課題に関する戦略、リスク・機会についての審議・監督を行っている。また、本委員会の下には、「カーボンニュートラル・環境分科会」及び「地域・社会分科会」を設置し、環境・社会問題全般について、より専門的な見地から審議を行っている。

年に2回以上開催する本委員会の審議結果は、取締役会に遅滞なく報告しており、取締役会はサステナビリティに係る活動全般を監督している。

サステナビリティ経営推進体制図



<戦略>

当社グループは、「九電グループの思い」及び「九電グループサステナビリティ基本方針」のもと、中長期的に目指す姿として、「九電グループ経営ビジョン2030」と「カーボンニュートラルビジョン2050」を定め、グループ一体となった取組みを推進している。

これらの方針・ビジョン実現に向けた経営上の重要課題をマテリアリティとして特定し、その解決に向けた具体的取組みを中期経営計画(中期ESG推進計画)に落とし込むことで、着実な実践を図っている。

持続的に企業価値(経済価値)を高めていくためには、「短期」のみならず、「中長期」の社会情勢や経営環境の変化を見据えたうえで、今後の成長の障壁となりうるマテリアリティに焦点をあてた取組みを強化すること

が極めて重要である。そのため、当社グループは、企業価値(経済価値)につながる要素を「 短期の機会最大 化」「 中長期の機会拡大」「 リスクの低減」の3つに分解し、それぞれの視点からマテリアリティ解決に向けた取組みを推進している。

サステナビリティ経営を通じた企業価値向上モデル



<リスク管理>

当社グループの経営に影響を与えるリスクについて、毎年リスクの抽出、分類、評価を行い、全社及び部門業務に係る重要なリスクを明確にしている。把握したリスクについては、対応策を各部門及び事業所の事業計画に織り込むとともに、複数の部門等に関わるリスク及び顕在化の恐れがある重大なリスクについて、関連する部門等で情報を共有した上で、対応体制を明確にし、適切に対処している。特に、社会と企業のサステナビリティ実現に係るリスクについては、サステナビリティ推進委員会及び取締役会にて審議し、マテリアリティの見直し要否の判断につなげるとともに、対応策を中期ESG推進計画やカーボンニュートラルアクションプラン等に反映し、進捗管理を行うことで着実な実践を図っている。

当社グループの経営成績、財務状況等に重要な影響を与える可能性があると経営者が認識している主要なリスクは、「3 事業等のリスク」に記載している。

<指標と目標>

当社グループでは、マテリアリティごとに目指す姿を設定するとともに、その着実な実現に向け、中期ESG 推進計画において、各取組みの中期目標及び年度目標を設定の上、取組みの進捗を管理している。

2023年度中期ESG推進計画

		743	2.0年底計画	th Mill II HE (M. to the St. H. J.		
	目指す姿	We see the experience dealers were		中期目標 (※年度記載がないものは 2030 年度)		
脱	2 0	電流	再エネの主力電源化	再エネの着実な開発 - 再エネ開発量 500 万 kW		
素	5 0	の低	原子力の最大限の活用	原子力の安全・安定運転の継続 - 計画外停止ゼロ ・省エネ法ペンチマーク指標の達成		
脱炭素社会の牽引	年カーボン	N·脱炭素化	火力+新技術等	- A指標:1.0以上 ※2 - B指標:44.3%以上 ※2 - 石炭単独指標:43.0%以上 ※2 ・水素1%、アンモニア20%混焼技術の確立 ※2		
	+		系統	再エネ導入拡大に向けたネットワーク設備の運用高度化に資する技術・研究開発		
			家庭・業務	九州の電化率向上に貢献 - 家庭部門:70% 、業務部門:60%		
	スの実現	化の	運輸	社有車のEV (電気自動車) 化 - EV化率:100% (EV化に適さない車両を除く) ※1		
	现	推進	地域エネルギー	エネルギーを最適に管理・制御する地域エネルギーシステムの事業モデル早期構築		
		工才	ルギー政策への関与・提言	電源の脱炭素化と電力安定供給両立に資する制度の構築		
			ネの推進	省エネソリューションの拡充 ※2		
		環境	循環型社会形成	・石炭灰以外リサイクル率 98%以上(廃プラスチック 100%) ※ 1・グリーン測達率 99%以上(事務用品類) ※ 1		
		負荷	地域環境の保全	従業員一人当たりの上本使用量:毎年度前年以下 ※1		
		の飯	社会との協調 (生物多様性の保全)	事業活動に伴う生態系への影響の最小化		
		诚	環境管理の推進	法令違反件数ゼロ		
		その		環境関連ビジネスの推進		
のエ高ネ	にサお			・安定供給の維持		
度ル	客さまの なテナブ	工字	ルギーの安定供給	- 一軒あたりの平均停電時間:世界トップレベルの維持 - 公衆感電事故発生件数ゼロ		
化半	ナナル			・海外展開の拡大 - 海外特分出力:500万kW		
# 1	ルな未		なエネルギーの供給	業界トップレベルの価格競争力		
ピス	未かで		゚ーサービスを核とした シュンの提供	総販売電力量 — 1,200 億 kWh		
共力ス	社会・産業の変革 ともに発展	スマート社会の実現		ビジネスモデルの変革や事業創出等		
ありるし		地域	の活性化(地方創生等)	地域・社会の特続的発展 - 産業創出プロジェクトによる新産業・新市場創出		
社トで活		安心	・安全で快適なまちづくり	地域・社会の持続的発展 - 九州内エリアでの都市開発案件参画 10 件 (1 件/年) 以上 (2030 年度までの累計)		
多様	í 人成と	人権	の尊重	サブライチェーン全体を含めた重大な人権侵害リスクの低減		
様な人財	成によりと組織が	価値 推進	共創・イノベーションの	個人の Will を活かし、新たな価値を創出 - 事業・サービス化件数 (KYUDEN i-PROJECT) : 30 件以上(2030 年度までの累計) - 提案・エントリー件数: 10,000 件		
の育成と活	未来の	ダイバーシティ &インクルージョンの推進		知・経験の多様性を活かす組織 - 女性管理職就任率;30%以上 ※1 - マネジメント変革研修;全組織の長受講(2025 年度)※1		
活	価値が			・委託・請負先も含めた重大な労働災害ゼロ ※1		
推進	を組織	安全	と健康の最優先	・健康優良法人認定 ※ 1 ・ストレスチェックにおける総合健康リスク:80pt 以下 ※ 1		
16	出微文化	68.83	人財の確保・育成	・DX (デジタルトランスフォーメーション) フォロワー研修 - 全社員受講(2025年度) ※1		
	0	DX	の推進(事業構造・プロセ	 DX専門人財研修 — 240 名程度受講(2025 年度) ※1 DXによる利益創出効果 400 億円以上(2030 年度までの累計) 		
-14	cb		変革等)	・取締役会の多様性・適正規模の確保(社外取締役比率等) ※2		
ガバナ	成長を		ボレートガバナンスの 性向上	・指名・報酬に関する透明性・客観性確保 ※ 2		
ン	支	1772	ネジメントシステムの強化	・モニタリング体制の充実 ※2 リスク管理の精度向上		
スのみ	長を支えるガバナン	,,,,,	プラインスの徹底	重大なコンプライアンス違反件数ゼロ ※1		
の 強 化	パ			相談しやすい組織風土づくり ※1		
		77.7	付ェーシマネシ" メントの強化	サプライチェーンにおけるESGに対する意識向上 ※1 ・個人情報漏洩事業ゼロ ※1		
	スの	情報	セキュリティの確保	・サイバー攻撃による重大な情報セキュリティ事故件数ゼロ ※1 ・多大なお客さま影響を及ぼすシステム障害の発生件数ゼロ ※1		
	確立	75-9	おダーエンゲージタントの充実	・ 多人なわるとよ影響を及はリンペアが降者の光生音数でし ※1 ステークホルダーからの満足度向上		
			ウネルダーとの信頼構築)	- 当社グループへの信頼度向上 - お客さま満足度の向上		
				財務	体質の改善・強化	 新たな財務目標・参考指標の達成 連結経常利益 国内電気事業 750 億円 (2025 年度) 、 成長事業 500 億円 (2025 年度) 自己資本比率 20%程度 (2025 年度)
				・連結ROIC (投下資本利益率) - 2.5%以上 (2025 年度)		

実績集計範囲 ※1:当社及び九州電力送配電株式会社 ※2:当社単体

(2) 気候変動

世界共通の課題である気候変動への対応は、エネルギー事業者にとって、事業のあり方そのものに影響しうる大きなリスクであると同時に、持続的成長に向けたビジネス変革への新たなチャンスである。当社グループは、責任あるエネルギー事業者として、また、再生可能エネルギー開発の長い歴史を持ち、東日本大震災以降いち早く原子力の再稼働を実現した低・脱炭素の業界トップランナーとして、今後も脱炭素社会をけん引するとともに、その取組みを更なる企業成長につなげるため、気候変動への対応をマテリアリティと位置づけ、グループー体となった取組みを推進している。

<ガバナンス>

気候変動対応については、サステナビリティ推進委員会を中心としたガバナンス体制のもと、その取組みを推進している。

詳細については、「(1)サステナビリティ全般 <ガバナンス>」に記載している。

<戦略>

当社グループが持続的に気候変動の緩和に貢献し、かつ成長し続けることができるよう、上昇温度が1.5 と 4 のシナリオを想定し、リスク・機会等の分析を行っている。

また、その分析結果を踏まえた対応戦略については、「カーボンニュートラルの実現に向けたアクションプラン」に反映させるとともに、具体的な行動計画を毎年策定する「中期ESG推進計画」の中に落とし込み、戦略実現の実効性を高めている。

いずれのシナリオにおいても、低・脱炭素のトップランナーとして、アクションプランの取組みを実践することで、機会の最大化・リスクの最小化を実現していく。

主なリスク・機会と対応戦略

	項目		対応戦略
	政策・規制	カーボンプライシング	・GHG(温室効果ガス)排出量削減 ・エネルギー政策への提言・関与
		非効率石炭フェードアウト	・アンモニア・水素の混焼技術確立 ・LNG・カーボンフリー燃料等への振替
リス	技 術	系統の安定性低下	・デジタルの活用による需給運用・系統安定化技術の高度化
1	評 判	資金調達コスト上昇	・アクションプランの着実な実行 ・KPI(重要業績評価指標)進捗等含めた情報開示の充実
	 #m I⊞	資源開発地の操業不能	・供給ソースの分散化
	物理	台風等による設備被害	・無電柱化の推進、災害対応力の向上
	技術	再エネ開発推進による収益 拡大	・強みである地熱・水力の開発 ・導入ポテンシャルが大きい洋上風力やバイオマス等の開発
		原子力設備利用率向上	・定期検査短縮、長期サイクル運転、電気出力向上
機会	市場	電化の進展による販売電力 量増	・電化率向上に向けた家庭・住宅関連業者との連携強化
	製品・サービス	カーボンニュートラルニー ズ拡大	・DER(分散型エネルギーリソース)制御技術・蓄電池を用いたアグリゲートビジネスの展開 ・E を活用した新たなビジネスモデルの検討
) - LA	レジリエンスニーズ拡大	・ドローンサービスや無停電電源装置等の関連製品・サービス における他社との協業、競合他社との差別化

:1.5 、4 のシナリオごとで各項目のリスク・機会の影響度・発現可能性は異なる

<リスク管理>

気候変動に係るリスクは、他のサステナビリティ課題に係るリスクと共に管理している。 詳細については、「(1)サステナビリティ全般 <リスク管理>」に記載している。

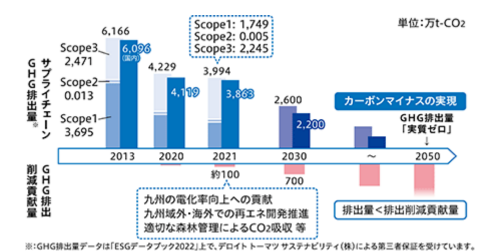
<指標と目標>

低・脱炭素の業界トップランナーとして、2050年のサプライチェーンGHG排出量の実質ゼロにとどまらず、 社会のGHG排出削減に大きく貢献する「カーボンマイナス」を2050年より早期に実現するというゴールを設定 している。また、2030年の経営目標として、2050年からのバックキャストでチャレンジングな目標・KPIを設 定し、その着実な達成に向けて、進捗を管理している。

	KG I (重要目標達成指標) 【2050 年】	指標	中期目標・KPI 【2030 年】	2021 年度実績
給 G		サプライチェーン GHG排出量	サプライチェーンGHG排出量を 60%削減 (2013 年度比) [国内事業は 65%削減(2013 年度比)]	35%削減 [国内事業は 37%削減]
	サプライチェーン GHG排出量	再エネの 主力電源化	再工ネ開発量 500 万 kW(国内外)	279 万 kW (国内外、既決定案件※ 1)
	「実質ゼロ」	火力発電の 任農素化	省エネ法ベンチマーク指標 (A指標:1.0以上/B指標:44.3%以上/ 石炭単独指標:43.0%以上)の達成	省エネ法ベンチマーク指標 (A指標:0.968/B指標:42.41%)
				水素 1 %・アンモニア 20%混焼に向けた技 術確立
燃	社会のGHG排出 削減への貢献	電化の推進	九州の電化率向上に貢献(家庭部門:70%、 業務部門:60%) 社会のGHG排出削減量700万 t-C0 ₂	九州の電化率(家庭部門:60%、 業務部門:49%)※2 社会のGHG排出削減への貢献 量約100万t-CO ₂
需要側	- 九州の家庭・業 務部門の電化率	家庭部門	增分電力量 15 億 kWh(2021-2030 年累計)	增分電力量 1.3 億 kWh
	100%の実現に貢献	業務部門	增分電力量 16 億 kWh (2021-2030 年累計)	增分電力量 1.1 億 kWh
		運輸部門	社有車 100%EV化(特殊車両を除く)	社有車のE V割合 12% (E V導入 61 台)

※1:現段階で2030年までに開発が見込まれる案件の合計 ※2:2018年度実績

サプライチェーンGHG排出量の推移



(3) 人的資本

脱炭素やDXの潮流等により経営の不確実性が大きく高まるとともに、働き手の価値観が多様化する中、人的 資本充実に向けた取組みを加速し、その多様な価値観を価値創出につなげることが極めて重要である。

このため、九電グループは、以下の「人的資本充実に向けた基本的考え方」に基づき、「人と組織が成長し続ける組織文化の醸成により未来の価値を創出」するための人財戦略を展開し、持続的な企業価値向上を図る。

人的資本充実に向けた基本的考え方

- ・「個人の思い(Will)と組織のビジョン等を結び付け、人と組織が共に成長しながら価値創出につなげていく」ことを人的資本経営の中心とする。
- ・この実現に向け、経営層の強いリーダーシップのもと、人と組織が共に成長する企業文化の醸成に向けた 仕組みづくりに取り組む。

<ガバナンス>

人的資本経営については、サステナビリティ推進委員会を中心としたガバナンス体制のもと、その取組みを推進している。

詳細については、「(1)サステナビリティ全般 < ガバナンス > 」に記載している。

また、人財戦略と経営戦略との連動をより一層強化するため、人的資本充実に向けた戦略立案・具体的取組みの推進にあたり、コーポレート戦略部門と人材活性化本部の協働体制を整備している。

<戦略>

「九電グループ経営ビジョン2030」の実現に向けて一人ひとりの主体的・自律的な行動を喚起するため、働き方改革、安全に関わる取組み、健康経営等の働きやすさを高める取組みや、人事処遇制度の見直し、社内公募・社内兼業等の働きがいを高める取組みを行っている。また、事業環境や領域の変化に応じ、経営戦略の実現に必要な専門知識・技術・経験等を有する人財や経営をリードする人財等の戦略人財を確保・育成している。

一方、事業環境や個々人の価値観が大きく変化する中において、一人ひとりの力を最大限引き出し、生産性向 上やイノベーションにつなげていくには、組織風土変革にまで踏み込んだ取組みが不可欠である。

このため、対話を通じて組織のビジョン等への共感(従業員エンゲージメント)を高めることで、一人ひとりの意欲・能力の向上を図るとともに、それを組織の中で活かし、価値創出につなげる組織開発の取組みを強化する。また、これらを実現するためのQXプロジェクト(Qden Transformationプロジェクト)を立ち上げ、経営層の強いリーダーシップのもと、全社を挙げて取組みを加速していくとともに、人と組織が共に成長する企業文化の定着を図る。

戦略実現に向けては、主要課題ごとに以下の通り取り組んでいく。

価値共創・イノベーションの推進

一人ひとりの自律的な成長・挑戦を促すため、自己選択型研修や自己啓発支援等、自律的な学び・キャリア 形成に関する自己選択機会を提供する等、主体的なチャレンジを支援する取組みを行っている。また、従業員 のアイデアを起点に、社外とも連携しながら新しいビジネスやサービスを共創する取組みとして、「KYUDEN i-PROJECT」を実施している。QXプロジェクトでは、同様の課題認識を持つ個人同士のアイデア交流や、課題解 決に向けた知見を有する個人からの助言等により、従業員一人ひとりの「しよう」「したい」という思い (Will)に基づく提案を実現につなげ、成果を高める仕組みづくり等を通じて、生産性・価値創出力の向上に 取り組んでいく。

従業員の主体的なチャレンジを支援する取組み

- ・社内公募、ジョブ・チャレンジ制度
- ・人財バンク制度
- ・社外での副業及び社内兼業の実施
- ・私費留学等の学び休職

ダイバーシティ&インクルージョンの推進

他企業経験者等の採用等を通じて、多様な知・経験を有する人財を確保するとともに、性別にかかわらない活躍支援等を実施している。また、一人ひとりが時間と場所に捉われず、ライフスタイルに合わせて活躍できる環境づくりに取り組むとともに、育児の経験を通じた人間的な成長やタイムマネジメント力、新たな発想力の向上等をねらいとして、男性の育児休職取得推進にも継続的に取り組んでいる。QXプロジェクトでは、マネジメントのあり方変革に向けた研修や職場状況の診断等を通じて、知・経験の多様性を活かし共創する企業文化への変革・定着に取り組む。

多様な経験等を有する人財の確保・活躍推進

項目	主な取組み
多様な知・経験を有する	・他企業経験者等の採用(高度専門人財、他企業経験者等)
人財の確保	・副業・兼業の実施(社外での副業や社内兼業、社外人財の活用)
性別にかかわらない	・女性のキャリア形成を支援する個別相談及び情報提供
活躍支援	・男性、女性を対象とした仕事と家庭の両立に向けたセミナーの開催
時間と場所に捉われない	・コアタイムのないフレックス勤務制度の導入
柔軟な働き方	・フルリモート勤務の導入(本店職場)
知・経験の多様性を活かし	・マネジメント変革に向けた研修(多様性を活かすマネジメント、
共創する組織文化への変	エンゲージメントを高めるマネジメント等)
革・定着	・エンゲージメントや共創等に関する職場状況の診断・フィードバック

安全と健康の最優先

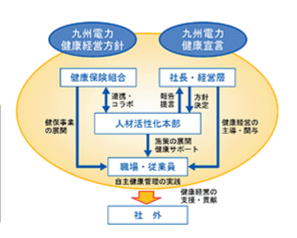
「安全はすべてに優先する」という認識のもと、その基本方針を示した「九電グループ安全行動憲章」を意識と行動のベースとして、安全に関わる取組みを推進している。2023年4月には、経営の基盤である当社グループ従業員の安全への決意と実践力を育み、グループの総力をあげて安全文化を創造し、進化させるための安全教育施設として、「安全みらい館」を新設した。また、あらゆる事業運営の基盤である従業員の健康を維持・増進することにより、従業員の意欲や活力を高め、その力で組織を活性化することで、永続的な会社の発展につなげることを目的とし、「九州電力健康宣言」及び「九州電力健康経営方針」のもとで、健康経営を推進している。

健康経営の概要図





健康経営の体制図



戦略人財の確保・育成

「戦略人財の確保・育成」に向けては、経営戦略の実現に必要な専門知識・技術・経験等を有する人財を計画的に採用するとともに、高度な専門性を持つ人財を市場価値に基づき処遇する新たなキャリアルートを設けている。また、あらゆる業務の生産性向上や新たな価値創出に資するDX推進に向けて、全社員を対象とした教育や、DXを牽引する人財を育成するための専門的な教育を実施するとともに、高度な知見を有する社外人財の登用や協業にも積極的に取り組んでいる。さらに、事業環境が変化する中で経営をリードする人財の計画的な育成に向けて、経営者に必要なマインド・視座・判断軸を早い段階から涵養するため、経営リーダー塾を実施するとともに、複数の領域を経験するための人事ローテーションや、経営者としての経験を目的としたグループ会社の要職への配置等も実施している。

<リスク管理>

人的資本に係るリスクは、他のサステナビリティ課題に係るリスクと共に管理している。 詳細については、「(1)サステナビリティ全般 <リスク管理>」に記載している。

<指標と目標>

「人と組織が成長し続ける組織文化の醸成により未来の価値を創出」することを目指す姿とし、その達成状況 を測定する指標として、従業員の熱意や会社への共感度合いを示す「従業員エンゲージメント」及び価値創出に つながっていることを評価する「一人当たり付加価値」をKGIとしている。また、目指す姿の実現に向けて、 主要課題ごとにKPIを設定し、取組みの進捗状況を把握・管理している。

KGI (2030年度)	主要課題	中期目標 (年度の記載がないものは2030年度)	2022年度実績
・従業員エンゲー	価値共創・イノ ベーションの推進	個人のWillを活かし、新たな価値を創出 ・事業・サービス化件数(KYUDEN i-PROJECT) :30件以上(2030年度までの累計) ・提案・エントリー件数 ³ :10,000件	・13件(累計) ・新規施策
ジメントの向上 - 従業員満足度 スコア80% 1	ダイバーシティ & インクルージョン の推進	知・経験の多様性を活かす組織 ・女性管理職就任率 ⁴ :30%以上 ¹ ・マネジメント変革研修 :全組織の長受講(2025年度) ¹	・21.5% ・新規施策
・一人当たり付加 価値 ² の向上 - 2021年度比 1.5倍	安全と健康の 最優先	・委託・請負先も含めた重大な労働災害ゼロ・健康優良法人認定・ストレスチェックにおける総合健康リスク:80pt以下	・16件 ・ホワイト500認定 ・76pt
	戦略人財の 確保・育成	・D X フォロワー ⁵ 研修 :全社員受講(2025年度) ¹	・D X リテラシー研修 :全社員受講

- 1:実績集計範囲は当社及び九州電力送配電株式会社(その他の指標は当社グループ全体)
- 2:売上高から外部購入価値(燃料費や委託費等)及び減価償却費を差し引いたもの(経常利益+人件費+賃借料+ 金融費用+租税公課等)
- 3:個人やチームでの提案件数、全社アワード(表彰)へのエントリー件数 4:候補層における一般的な係長級以上への就任率(役員を除く)
- 5:デジタル技術及びデータ活用の基礎知識を有し、DXを自分事として捉え、積極的に推進する人財

3 【事業等のリスク】

当社グループ(当社及び連結子会社)の経営成績、財務状況等に重要な影響を与える可能性があると経営者が認識している主要なリスクは、以下のとおりである。

なお、文中における将来に関する事項は、有価証券報告書提出日現在において判断したものである。

(1) 競争環境等の変化

国内電気事業

当社グループは、発電・販売事業及び送配電事業を行っており、2022年度連結売上の大部分を占めている。

発電・販売事業については、気温・気候の変化、経済・景気動向、カーボンニュートラルへ向けた電化や省エネの進展、競合他社との競争状況の変化や燃料市場・電力取引市場の状況など外部環境変化により、総販売電力量や販売価格が大きく変動した場合には、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

なお、2022年度の当社グループの総販売電力量は960億kWhで前年度に比べ1.3%減となっている。

かかるリスクに対し、当社グループでは、原子力発電を最大限活用することなどにより供給量の確保や原価の 低減に取り組んでいる。また、魅力ある料金プランやサービスを提供し、全社一丸となった営業活動の強化など により国内電気事業の収益減少リスクの低減に取り組んでいる。

海外事業

当社グループは、これまで国内外の電気事業で培ってきた技術やノウハウを活用し、収益拡大が期待できる成長分野として、発電や送電などの海外事業を行っている。2023年3月末現在の海外事業における持分出力は284万kWで、2030年度までに500万kWに拡大することを目標としている。

海外事業には、カントリーリスクの顕在化、物価・金利・為替の変動、環境・エネルギー政策の見直しなど特有のリスクがある。また近年は、脱炭素化の流れの中、再生可能エネルギー、送配電、デジタル化などによる新たなビジネスやイノベーションなど事業機会が多様化しており、同時にリスクも多様化している。このため当初想定のリターンが得られず、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループは、案件ごとの管理体制の整備やモニタリングを実施し、リスクの早期把握や低減などのリスクマネジメントを行っている。また、案件ごとの収益性やリスクの評価を定期的に行い、事業ポートフォリオの最適化や収益向上を図っている。

その他エネルギーサービス事業

当社グループは、電気設備の建設・保守などの電力の安定供給に資する事業、ガス・LNG販売事業、石炭販売事業や再生可能エネルギー事業に取り組んでいる。

他事業者との競争、燃料国際市況の変動、再生可能エネルギーを巡る制度変更などの外部環境変化が生じた場合、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループでは、効率化によるコスト削減及び新たな技術への取組みにより、お客さまニーズに応じたエネルギーサービスを提供し、収益の向上を図るとともに、再生可能エネルギーを取り巻く事業環境変化を的確に捉えた開発を推進している。また、ガス・LNG販売事業のうち燃料上流権益については、案件ごとに収益性評価やリスク評価を行っている。

ICTサービス事業、都市開発事業、新規領域の事業

当社グループは、エネルギーサービス事業以外に、当社グループの強みを活かした成長事業として、ICTサービス事業、都市開発事業を展開している。

これらの事業は、社会ニーズの変化、技術の進展・普及、他社との競争激化、物価上昇など、事業環境の変化により、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

また、新たな収益源を生み出す観点から、新規領域を含めたイノベーションにも取り組んでいるが、既存事業 領域と異なるリスクを有しており、顕在化した場合は、投資額に見合うリターンを得られず、当社グループの業 績に影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループでは案件ごとに、収益性評価やリスク評価などを行っている。

(2) 原子力発電を取り巻く状況

原子力の安定稼働

当社グループは、原子力発電をGHG排出抑制面やエネルギーセキュリティ面などで総合的に優れた電源であ

ると考えており、国の新規制基準を遵守することに加え、更なる安全性・信頼性向上への取組みを自主的かつ継続的に進めているなど、安全の確保を大前提に、原子力を最大限活用することとしている。

しかしながら、法令・基準などの変更により原子力発電所の稼働が制約される場合や原子力発電所に係る訴訟 の結果によっては、原子力発電所の運転停止を余儀なくされ、原子力より割高である代替電源費用の発生や設備 投資の増加など当社グループの業績に大きな影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対し当社グループは、法令・基準などの変更については、国の審査に真摯かつ丁寧に対応するとともに、追加の安全対策が必要な場合は着実に工事を進めていく。また、訴訟においては、当社グループの主張を十分に尽くし、原子力発電所の安全性などについてご理解いただけるよう努めている。

原子燃料サイクル・原子力バックエンド事業

当社グループは、原子燃料サイクル事業の実施主体である日本原燃株式会社に対して、2023年3月末時点で780億円の保証債務を保有しており、日本原燃株式会社の財務状態が悪化した場合、保証の履行を債権者より求められる可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループでは日本原燃株式会社の再処理事業等の早期竣工及びその後の安定稼働に向けて、応援要員の派遣等の支援を行っている。

また、超長期の事業である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等の費用は、今後の制度見直しや将来費用の見積額の変更などによって変動することから、当社グループの業績に影響を与える可能性はあるが、現時点において、当社グループは、国の制度措置等に基づき、必要な費用を計上・拠出していることから、これらのリスクは一定程度低減されている。

上記の費用のうち、当社が実施主体である原子力施設の廃止措置に係る費用については、「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律」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するとともに、これに対応する費用は「原子力発電施設解体引当金に関する省令」等の規定に基づき、毎年度、原子力発電施設解体引当金等取扱要領に定められた算式(解体に伴って発生する廃棄物の種類及び物量から解体に要する費用を見積もる方法)により算定した原子力発電施設解体費の総見積額を発電設備の見込運転期間にわたり、定額法により費用計上している。ただし、エネルギー政策の変更等に伴って原子炉を廃止する場合については、特定原子力発電施設の廃止日の属する月から起算して10年が経過する月までの期間にわたり、定額法により費用計上している。また、使用済燃料再処理機構や原子力発電環境整備機構が実施主体である使用済燃料の再処理・処分などに係る費用については、「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」及び「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律」に規定する拠出金を、原子力発電所の運転に伴い発生する使用済燃料や特定放射性廃棄物等の量に応じて費用計上している。

(3) 市場価格の変動

燃料価格の変動

当社グループの発電事業における主要な燃料であるLNGや石炭の調達価格は、燃料調達先の設備・操業トラブル、自然災害や政治・経済動向などによる燃料国際市況の変動及び外国為替相場の変動影響を受けることがあり、調達価格の変動が当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

特にLNGについては、長期間貯蔵することが困難であり貯蔵量が限られることから、供給元の情勢などによるLNG供給の減少、電力需要の急伸及び発電所の計画外停止などにより、電力の安定供給のためLNGを緊急に調達した場合、調達価格によっては、当社グループの業績に影響を及ぼす可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループでは、燃料の調達先の分散化や燃料トレーディングなどによる燃料調整機能と電力の自社需給関連機能を一体的に運用することで調整機能を高め、調達の安定性・柔軟性の確保を行っている。

また、燃料の購入などに伴う外貨建債務などについては、必要に応じて為替予約取引や燃料価格スワップ取引などを利用することにより、為替変動リスク及び燃料価格変動リスクを低減している。

なお、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」により、当社グループの業績への影響は緩和されている。ただし、反映までの期ずれがあることや、経過措置料金に反映できる上限があるなどの理由により緩和は一定程度となる。

金利の変動

当社グループは、国内電気事業に必要な発電設備、送変電設備及び配電設備といった多数の設備を保有してい

る。これら設備の建設や更新工事などを計画的に進めていくために多額の資金が必要である。

当社グループは、これらの必要資金に充当するため自己資金のほか金融機関からの借入及び社債の発行により 資金調達しており、当社グループの有利子負債残高は、2023年3月末時点で3兆9,915億円(総資産の71%に相 当)となっている。このため、今後の市場金利の変動が、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

ただし、有利子負債残高の96%が社債や長期借入金であり、その大部分を固定金利で調達していることなどにより、金利の変動による当社グループへの影響を限定化している。

卸電力取引所における取引価格の変動

当社グループでは、低廉で安定した電気をお客さまにお届けするため、自社電源の運用や相対取引の他に、卸電力取引所を活用して電源調達を行っている。また、「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」による電源調達を行っており、調達価格は卸電力取引所の取引価格と連動する。

卸電力取引所の取引価格は、売り入札(供給)と買い入札(需要)のバランスによって決定するため、猛暑・ 厳冬などによる電力需要の急伸又は発電所の計画外停止・電力系統の事故などによる供給力の低下により取引価 格が急騰した場合は、購入電力料が増加し、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループでは、燃料価格や電力需給の動向に関する想定に基づき、電源調達手段を 組み合わせた電源ポートフォリオの最適化やデリバティブ取引の活用などを行っている。

(4) 電気事業関係の制度変更等

政府は、「第6次エネルギー基本計画」や「GX実現に向けた基本方針」のもと、エネルギーの安定供給をはじめ、電力市場の競争の深化やカーボンニュートラルの実現などの公益的課題の達成に向け、エネルギー政策に関する制度設計や市場整備を進めている。

上記を含めた電気事業を取り巻く制度の変更などに伴い、規制や制度に適合するための設備投資や費用などの増加、当社グループが保有する発電設備の稼働率の低下や各種電力取引市場からの収益変動などが発生した場合には、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対し、迅速かつ的確に対応できるよう、エネルギー政策、電気事業に係る制度、環境規制などに関する情報を積極的に収集の上、関係箇所で連携し、戦略や具体的対応の検討を実施している。

(5) 気候変動に関する取組み

気候変動への関心が高まる中、世界的に低・脱炭素社会実現に向けた取組みが進んでおり、政府はGX(グリーントランスフォーメーション)を通じて脱炭素、エネルギーの安定供給、経済成長を同時に実現すべく、国内でも「GX実現に向けた基本方針」に基づいた規制の見直し・強化が予想される。

特に、カーボンプライシングの導入や化石燃料の規制が実施された場合、発電設備などの電力供給設備に対する投資、費用が増大するなど、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

また、消費者や社会からの脱炭素ニーズの高まりや環境技術の進展に適応できない場合、事業の停滞など当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

さらに、金融・資本市場でも、ESG(環境・社会・ガバナンス)情報を重視する傾向が強まっており、低・脱炭素化への取組みが不十分、あるいは気候変動に関する情報開示に的確に対応していないなどと判断された場合、株主・投資家から信頼・評価を失い、株価低迷や資金調達の困難化など、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対応するため、当社グループは、「九電グループ カーボンニュートラルビジョン2050」を策定し、エネルギー供給面(電源の低・脱炭素化)と需要面(電化の推進)の両面から低・脱炭素化に取り組み、日本の脱炭素をリードする企業グループ及び「カーボンマイナス」の実現を目指す。

この具現化に向けて、「カーボンニュートラルの実現に向けたアクションプラン」を策定し、2030年の経営目標(環境目標)や、その達成に向けたKPI(重要業績評価指標)を設定した。なお、温室効果ガス削減目標について国内大手エネルギー事業者で初めて「Science Based Targets(SBT)イニシアチブ」から認定を取得した。

また、当社グループは、気候変動対応を含めたESGの取組みを推進するため、「サステナビリティ推進委員会」、担当役員及び専任部署を設置し、情報開示の充実やステークホルダーとの対話を推進している。

(6) 設備事故・故障、システム障害

自然災害

当社グループは、お客さまの生活や社会経済活動に欠かせない電力の安定供給に必要な発電設備や送変電設

備、配電設備などの電力供給設備をはじめ、電気事業の遂行に必要となる多数の設備を広範囲に設置している。

地震・津波・台風・集中豪雨など自然災害が発生した場合には、設備・サプライチェーンが被害を受け、広範囲・長期間の停電により社会経済活動に重大な影響を及ぼし、社会的信用が低下する可能性があるとともに、収益の減少や多額の復旧費用など、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループでは、設備の耐力強化や復旧資機材の事前確保などを進めるとともに、自 治体や自衛隊などの関係機関との協力体制構築により、災害予防、災害応急対策及び災害復旧に取り組んでい る。

また、九州電力送配電株式会社は一般送配電事業者10社連名による「災害時連携計画」を作成し、大規模災害が発生した場合には、他社からの応援受け入れや関係機関との連携などによる迅速な復旧対応が可能な体制を構築している。

なお、原子力施設については、自然災害に対する国の新規制基準の対応に加え、国内外の最新知見などを活か しながら継続的に自主的対策を実施することで、自然災害に対する強化を図っている。

設備の高経年化等

当社グループは九州を中心に発電設備、送変電設備、配電設備などの多数の電力供給設備や情報通信設備などを保有している。

大規模発電所や超高圧送電線などで、経年劣化により故障発生確率が上昇し、重大な設備事故が発生した場合、当社グループの経済損失が発生するとともに、広範囲・長期間の停電により社会経済活動に重大な影響を及ぼし、社会的信用が低下する可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループでは設備巡視による危険箇所の事前把握や設備状態に応じたきめ細やかなメンテナンスに取り組んでいる。また、経年の進んだ電力供給設備に対する重点的な点検・補修に加え、計画的な高経年設備の更新に取り組んでいる。さらに、ドローン、画像解析、AIなどの新技術を活用した設備保全の高度化・効率化にも取り組んでいる。

システム障害

当社グループでは、お客さま情報や社内情報などを扱う情報処理システムを開発・運用している。また、成長事業として、社外に対してICTサービスを提供している。

このため、これら情報処理システムの動作不具合や停止などのトラブルにより、情報漏洩、業務の停滞及びICTサービス支障が発生した場合、事後対応費用や信頼の失墜など当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループでは24時間365日のシステム運用監視や計画的な設備更新など、システム障害の未然防止に取り組む一方、システム障害が発生した場合の速やかな初動・復旧体制の整備などを行い、万一の事態に備えている。

サイバー攻撃

当社グループに対するサイバー攻撃は年々増加しており、攻撃方法も巧妙かつ悪質化するなど、その脅威はま すます増大している。

当社グループでは国内電気事業、ICTサービス事業など、幅広く事業を展開しており、サイバー攻撃により、機密性の高い内部情報や個人情報が流出する可能性がある。

また、海外では電力供給設備に対するサイバー攻撃による停電が発生しており、当社グループの電力供給設備がサイバー攻撃を受けた場合、電力の供給が停止する可能性がある。

いずれの場合にも、当社グループの信頼が失墜するとともに、事後対応費用が発生し、当社グループの業績に 影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループではサイバーセキュリティ対策室を中心に、多層防御として、組織的・人的・物理的・技術的な対策を講じており、当社グループ全体の情報セキュリティレベルの維持向上を図っている。

(7) オペレーショナルリスク

業務上の不備

当社グループは、国内電気事業をはじめ、幅広く事業を展開しており、従業員の過失などによる業務上の不備が生じた場合、お客さまへのサービス提供に支障が出るのみならず社会活動に大きな影響を及ぼす可能性があ

る。

特に、国内電気事業においては、電力システム改革や再生可能エネルギーの普及などにより、従来と比べ需給運用が複雑化している。作業ミスなどにより、感電など人の死傷や広範囲・長期間の停電などが発生した場合、当社グループの信頼が失墜するとともに、事後対応費用など当社グループの業績に影響を与える可能性がある。かかるリスクに対し、当社グループでは電力供給設備の作業時のミス未然防止に向けて、綿密な事前の計画、作業管理体制を整備するとともに、作業の教育・訓練を実施している。

また、労働災害・事故の防止にあたっては、「九電グループ安全行動憲章」に基づき、事業に関わるすべての 人たちの安全と安心の永続的な確保に向け、重大災害の防止対策や災害の未然防止に向けた先取り型の安全諸活動にグループ一体となって取り組んでいる。この取組みにあたっては、社長を委員長とする「九州電力安全推進 委員会」を中心とした安全推進体制を整備し、安全を最優先する風土・文化の醸成に努めている。

法令違反等

当社グループは、国内電気事業をはじめ、幅広く事業を展開しており、関連する法令や規制は多岐にわたる。 また海外での事業運営においては、当該国の法的規制の適用を受けている。

当社グループでは、これらの様々な法的規制の遵守に努めているが、各種法令や電力システム改革に伴う行為 規制などに対する理解が不十分または法令などが変更された際の対応が適切でなく、法令などに違反したと判定 された場合や、従業員による個人的な不正行為などを含めて社会的要請に反した場合は、行政指導や行政処分、 信頼の失墜、事後対応費用など、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

かかるリスクに対し、当社では法令理解の浸透を通じた法的規制の遵守はもとより、社会的規範や企業倫理を 守ることをコンプライアンス経営と定め、社長を委員長とするコンプライアンス委員会のもと、業務執行機関の 長を「コンプライアンス責任者」として、活動計画を策定・実践するとともに、社内外に相談窓口を設置するな どの体制を整備し、コンプライアンスを推進している。

また、グループ会社に対しては、コンプライアンス情報の共有や意見交換などを行い、グループ会社と一体となった取組みを推進しているほか、グループ会社の指導・支援に関する管理部門の役割を明確化するなど、当社 グループ全体での推進体制の強化を図っている。

なお、当社及び九電みらいエナジー株式会社は、公正取引委員会から独占禁止法第3条(不当な取引制限の禁止)に違反する行為があったとして、2023年3月30日に排除措置命令及び課徴金納付命令を受けた。これに伴い、今後の課徴金納付の可能性に備えるため、当該課徴金納付命令に基づく金額27億円を、独禁法関連損失引当金繰入額として特別損失に計上している。

また、九州電力送配電株式会社及び当社において、行為規制にかかる情報漏洩及びその情報の不正閲覧があり、2023年4月17日、両社は経済産業大臣から電気事業法に基づく業務改善命令を受けた。

これらの事案の発生を受け、再発防止及びコンプライアンスを最優先にした事業活動をより一層徹底していく。

人権侵害

従業員、お客さま及びサプライチェーンにおいて、差別、製品・サービスによる事故、環境汚染・破壊、地域住民の権利の不適切な制限及びハラスメントといった人権侵害が起きた場合、社会的信用の低下とともに取引停止・調達困難・訴訟などによる業務支障や費用増加の可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループでは、「九電グループ人権方針」を策定し、教育・研修の実施やサプライチェーンの管理など人権尊重に係る取組みを行っている。

環境汚染・破壊

環境負荷を低減する取組みが不十分な場合や、サプライチェーンにおいて当社グループまたは取引先が環境汚染などを引き起こした場合、社会的信用の低下とともに取引停止・調達困難・訴訟などによる業務支障や費用増加の可能性がある。

かかるリスクに対し、当社グループでは、環境アセスメントによる生物多様性の保全措置の実施、産業廃棄物の適正管理・処理の実施、資源循環の推進、グリーン調達の推進など、事業活動に伴う環境負荷及び環境リスクの低減に取り組んでいる。

人財・スキル不足

デジタル化の進展に伴う当社の事業運営に求められる能力・スキルの高度化や、国内の労働力人口の減少が進む中、継続的に質の高い商品、サービスをお客さまに提供するためには、優秀な人財の確保やそのスキル向上が重要である。

当社グループの国内電気事業は、電力供給設備の運用に技術・ノウハウの継承が必要であり、必要な人財の確保・育成ができなかった場合には、業務品質の低下や生産性の低下など当社グループの業績に影響を及ぼす可能性がある。

また、成長事業における新たな事業創出などにより、収益を生み出せる人財を確保・育成していく必要があり、そうした人財の確保・育成ができなかった場合、今後の持続的な成長を妨げ、業績に影響を及ぼす可能性がある。

かかるリスクに対し、当社は毎年、中長期的な想定に基づく採用計画を策定し、新卒採用に加えて、高度・専門人財などの中途採用も実施することで新たな事業領域を含め必要な人財の確保に努めている。また、「九電グループ経営ビジョン2030」の実現に向け、特に必要となる行動を整理し、それらを職場で実践することで、成長につなげていくことができる人財の育成に取り組んでおり、専門力向上、技術継承、イノベーション創出、DXなどに資する様々な教育・研修を実施している。

更に、当社グループの総合力強化を目指し、グループ合同研修の実施や当社とグループ会社間の人財交流を行うなど、グループ全体の人財育成にも取り組んでいる。

そのほかにも、ダイバーシティ推進の観点から、女性、高年齢者、障がい者など、属性のみならず、多様な知 や経験を有する人財が活躍できる職場環境を整備するとともに、人事処遇制度を見直し、多様な人財が更なる働 きがいを持って仕事に取組める環境づくりを進めている。

(8) その他

固定資産の減損

当社グループは多数の設備を保有しており、その資産及び資産グループが生み出す将来キャッシュ・フローは、当社グループが置かれる経営環境の変化の影響を受ける。

このため、総販売電力量の減少、販売価格の低下、原子力発電所の計画外停止、発電設備の稼働率低下など、 様々なリスクの顕在化によって収益性が低下した結果、将来キャッシュ・フローが減少し投資額の回収が見込め なくなった場合は、固定資産の減損により、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

繰延税金資産の取崩し

当社グループでは、主に当社において、過年度の原子力発電所停止の長期化や当年度のロシア・ウクライナ情勢などに伴う燃料価格・卸電力市場価格の上昇などを原因として税務上の繰越欠損金が生じているが、これに係る繰延税金資産については、将来の課税所得の見積りに基づいて、その回収可能性を判断している。

このため、総販売電力量の減少、販売価格の低下、原子力発電所の計画外停止など、課税所得に重要な影響を 及ぼすリスクが顕在化し、将来の課税所得の悪化が見込まれることになった場合は、繰延税金資産の取崩しによ り、当社グループの業績に影響を与える可能性がある。

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】

(1)経営成績等の状況の概要

経営成績の状況

当連結会計年度のわが国経済は、新型コロナウイルスの感染拡大や物価上昇のなか、感染拡大防止と経済活動の両立等による個人消費の回復などにより、緩やかに持ち直している。九州経済も、同様に個人消費が回復するとともに、輸出・生産について自動車生産が回復するなど、総じて持ち直している。

当社グループにおいては、「九電グループ経営ビジョン2030」の実現に向けて、グループ全体が更に一体感を増し、国内電気事業をはじめ、海外事業・ICTサービス事業・都市開発事業など、様々な分野において挑戦を加速してきた。また、安全性の確保を前提とした原子力の最大限の活用などによる「電源の低・脱炭素化」や「電化の推進」など、カーボンニュートラルの実現に向けた取組みを着実に進めるとともに、事業活動全般にわたる徹底した効率化に、グループ一体となって取り組んできた。

当連結会計年度の業績については、燃料価格の上昇により燃料費調整の期ずれ影響の差損が発生したことに加え、原子力発電所の稼働減により燃料費が増加したことや、卸電力市場価格の上昇により購入電力料が増加したことなどから、赤字となった。

当連結会計年度の小売販売電力量については、域内の契約電力は増加しているものの、域外の契約電力が減少していることなどにより、前連結会計年度に比べ3.6%減の765億kWhとなった。また、卸売販売電力量については、8.9%増の194億kWhとなった。この結果、総販売電力量は1.3%減の960億kWhとなった。

小売・卸売に対する供給面については、原子力をはじめ、火力・揚水等発電設備の総合的な運用等により、また、エリア需給については、調整力電源の運用及び国のルールに基づく再エネ出力制御の実施等により、安定して電力を供給することができた。

当連結会計年度の連結収支については、収入面では、国内電気事業において、燃料価格の上昇に伴う燃料費調整の影響などにより小売販売収入が増加したことに加え、卸売販売収入が増加したことなどから、売上高(営業収益)は前連結会計年度に比べ4,779億円増(+27.4%)の2兆2,213億円、経常収益は4,834億円増(+27.4%)の2兆2,461億円となった。

支出面では、国内電気事業において、燃料価格の上昇や原子力発電所の稼働減などにより燃料費が増加したことに加え、卸電力市場価格の上昇などにより購入電力料が増加したことなどから、経常費用は6,024億円増(+34.8%)の2兆3,327億円となった。

以上により、経常損益は866億円の損失、親会社株主に帰属する当期純損益は渇水準備引当金の取崩しや、有価証券売却益及び独禁法関連損失引当金繰入額をそれぞれ特別利益及び特別損失に計上したことなどから564億円の損失となった。

報告セグメントの業績(セグメント間の内部取引消去前)は、次のとおりである。

		当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで) 金額(百万円)	対前年度増減率 (%)
公司 化士声光	売上高	1,930,937	27.2
発電・販売事業 	経常損失()	143,558	-
光型電車 業	売上高	708,980	18.5
送配電事業	経常利益	14,120	96.6
海从東兴	売上高	6,245	44.2
海外事業	経常利益	4,459	82.1
その他エネルギーサービス事業	売上高	261,140	34.4
その他エネルキーリーに入事業 	経常利益	29,240	54.7
ICTサービス事業	売 上 高	119,389	6.2
エヒョッーに入事業	経常利益	6,526	6.9
₩, ± 10 7%. ± 114	売上高	24,957	0.2
都市開発事業 	経常利益	3,218	1.7

- (注) 1 当連結会計年度より報告セグメントを変更している。
 - 2 対前年度増減率の数値は、セグメント変更後の区分により作成している。

[参考]国内電気事業再掲

		当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)	対前年度増減率
		金額(百万円)	(' ')
因中最气声光	売 上 高	2,008,619	28.0
国内電気事業	経常損失()	129,871	-

(注) 「発電・販売事業」と「送配電事業」との内部取引消去後の数値を記載している。

資産、負債及び純資産の状況

資産は、原子力安全性向上対策工事等に伴う固定資産の増加に加え、棚卸資産などの流動資産が増加したことから、前連結会計年度末に比べ2,613億円増(+4.9%)の5兆6,036億円となった。

負債は、有利子負債が増加したことなどから、前連結会計年度末に比べ3,204億円増(+6.9%)の4兆9,864億円となった。有利子負債残高は、前連結会計年度末に比べ3,534億円増(+9.7%)の3兆9,915億円となった。

純資産は、親会社株主に帰属する当期純損失の計上や配当金の支払いによる減少などにより、前連結会計年度末に比べ591億円減(8.7%)の6,172億円となった。

この結果、自己資本比率は、前連結会計年度末に比べ1.7ポイント低下し10.4%となった。

キャッシュ・フローの状況

当連結会計年度の営業活動によるキャッシュ・フローは、国内電気事業において、小売販売収入や卸売販売収入の増加はあったが、燃料代支出や購入電力料支出の増加などにより、前連結会計年度に比べ2,273億円収入減(88.2%)の305億円の収入となった。

投資活動によるキャッシュ・フローは、投融資の回収による収入の増加はあったが、設備投資による支出の増加などにより、前連結会計年度に比べ79億円支出増(+2.5%)の3,288億円の支出となった。

財務活動によるキャッシュ・フローは、長期借入れやコマーシャル・ペーパーの発行・償還による収入の増加などにより、前連結会計年度に比べ2,453億円収入増(+308.9%)の3,247億円の収入となった。

以上により、当連結会計年度末の現金及び現金同等物の残高は、前連結会計年度末に比べ288億円増加し、2,706 億円となった。

(2) 生産、受注及び販売の実績

当社グループの事業内容は、国内電気事業(発電・販売事業及び送配電事業)が大部分を占め、国内電気事業以外の事業の生産、受注及び販売の状況は、グループ全体からみて重要性が小さい。また、国内電気事業以外の事業については、受注生産形態をとらない業種が多いため、生産及び受注の状況を金額あるいは数量で示すことはしていない。このため、以下では、生産及び販売の状況を、国内電気事業における実績によって示している。

発受電実績

		種別	当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで) 電力量(百万kWh)	対前年度増減率 (%)
	7Y.	水力発電電力量	4,417	2.7
発	発電電電	火力発電電力量	35,506	36.9
受	力量	原子力発電電力量	20,077	37.0
電	_ _	新エネルギー等発電電力量	1,330	0.5
電	電融通・他社受電電力量		41,779	0.1
	(水力]再掲)	(1,536)	(19.8)
カ	(新工	ニネルギー等再掲)	(19,473)	(9.3)
量	揚水	発電所の揚水用電力量等	2,309	0.2
		合 計	100,801	2.2
損失	損失電力量等		4,834	16.7
総販	総販売電力量		95,967	1.3
出水	率		88.2%	-

- (注) 1 百万kWh未満は四捨五入のため、合計の数値が一致しない場合がある。
 - 2 当社及び連結子会社(九州電力送配電株式会社、九電みらいエナジー株式会社)の合計値(内部取引消去後)を記載している。
 - 3 発電電力量は、送電端の数値を記載している。
 - 4 「新エネルギー等」は、太陽光、風力、バイオマス、廃棄物及び地熱の総称である。
 - 5 揚水発電所の揚水用電力量等は、貯水池運営のための揚水用に使用する電力量及び自己託送の電力量である。
 - 6 出水率は、当社の自流式水力発電電力量の1991年度から2020年度までの30か年平均に対する比である。

販売実績

種別		別	当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)	対前年度増減率 (%)
	小売販	(売電力量	76,546	3.6
		電灯	24,172	3.3
販売電力量 (百万kWh)		電力	52,374	3.8
	卸売販売電力量		19,420	8.9
	総販売電力量		95,967	1.3
	小売販売収入		1,519,895	23.8
		電灯料	571,772	10.3
料金収入 (百万円)		電力料	948,123	33.5
	卸売販売収入		273,022	42.8
	合 計		1,792,918	26.3

- (注) 1 販売電力量の百万kWh未満は四捨五入のため、合計の数値が一致しない場合がある。
 - 2 当社及び連結子会社(九州電力送配電株式会社、九電みらいエナジー株式会社)の合計値(内部取引消去後)を記載している。
 - 3 小売販売収入は小売販売電力量、卸売販売収入は卸売販売電力量に対応する料金収入である。
 - 4 卸売販売電力量には間接オークションに伴う自己約定を含んでいる。
 - 5 電灯料及び電力料には「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」により国が定める値引きの原資として受領する補助金収入は含んでいない。

資材の状況

石炭、重油、原油、LNGの受払状況

	当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)									
区分		対前年度対前年度対前年度			対前年度					
	期首残高	高 増減率 (%)	受入 [‡] 	増減率 (%)	発電用	対前年度 増減率 (%)	その他	対前年度 増減率 (%)		増減率 (%)
石炭(t)	407,325	10.7	7,577,001	43.9	7,379,733	38.6	7,604	-	596,989	46.6
重油(kl)	84,559	23.3	215,115	0.9	214,519	0.9	24,134	8.8	61,021	27.8
原油(kl)	917	95.5	-	-	-	-	3	-	920	0.3
LNG(t)	184,810	3.7	2,247,023	26.1	2,131,417	33.2	117,477	32.6	182,939	1.0

(注) 当社及び連結子会社(九州電力送配電株式会社)の合計値を記載している。

(3)経営者の視点による経営成績等の状況に関する分析・検討内容

経営者の視点による当社グループの経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容は次のとおりである。 なお、文中における将来に関する事項は、当連結会計年度末現在において判断したものである。

当連結会計年度の経営成績等の状況に関する認識及び分析・検討内容

ア 売上高(営業収益)及び経常損益

売上高(営業収益)は、前連結会計年度に比べ4,779億円増(+27.4%)の2兆2,213億円、経常収益は4,834億円増(+27.4%)の2兆2,461億円となった。一方、経常費用は6,024億円増(+34.8%)の2兆3,327億円となった。以上により、経常損益は1,190億円減の866億円の損失となった。

報告セグメントの業績(セグメント間の内部取引消去前)は、次のとおりである。

[発電・販売事業]

発電・販売事業は、国内における発電・小売電気事業等を展開している。

売上高は、燃料価格の上昇に伴う燃料費調整の影響などによる小売販売収入の増加に加え、卸売販売収入が 増加したことなどから、前連結会計年度に比べ4,133億円増(+27.2%)の1兆9,309億円となった。

経常損益は、燃料価格の上昇により燃料費調整の期ずれ影響の差損が発生したことに加え、原子力発電所の稼働減により燃料費が増加したことや、卸電力市場価格の上昇などにより購入電力料が増加したことなどから、赤字幅が1,405億円拡大し1,435億円の損失となった。

[送配電事業]

送配電事業は、九州域内における一般送配電事業等を展開している。

売上高は、卸売販売収入が再生可能エネルギー電源からの買取増に伴う卸売販売電力量の増等により増加したことや、託送収益がインバランスに係る収益の増加及び需給調整市場に係る調整交付金の単価増等により増加したことなどから、前連結会計年度に比べ1,106億円増(+18.5%)の7,089億円となった。

経常利益は、購入電力料がインバランスに係る費用の増加及び再生可能エネルギー電源からの買取額の増加等により増加したが、売上高が増加したことなどから、69億円増(+96.6%)の141億円となった。

[海外事業]

海外事業は、海外における発電・送配電事業等を展開している。

売上高は、送電事業に係る収入の増加などにより、前連結会計年度に比べ19億円増(+44.2%増)の62億円、 経常利益は、持分法による投資利益の増加などもあり、20億円増(+82.1%)の44億円となった。

[その他エネルギーサービス事業]

その他エネルギーサービス事業は、電気設備の建設・保守など電力の安定供給に資する事業、お客さまのエネルギーに関する様々な思いにお応えするため、ガス・LNG販売、石炭販売、再生可能エネルギー事業等を展開している。

売上高は、ガス・LNG販売価格の上昇や連結子会社において2022年11月に石炭販売事業を開始したことなどにより、前連結会計年度に比べ668億円増(+34.4%)の2,611億円、経常利益は103億円増(+54.7%)の292億円となった。

[ICTサービス事業]

ICTサービス事業は、保有する光ファイバ網やデータセンターなどの情報通信事業基盤や事業ノウハウを活用し、データ通信、光ブロードバンド、電気通信工事・保守、情報システム開発、データセンター事業等を展開している。

売上高は、情報システム開発受託の増加などにより、前連結会計年度に比べ69億円増(+6.2%)の1,193億円、経常利益は4億円増(+6.9%)の65億円となった。

[都市開発事業]

都市開発事業は、都市開発・不動産・社会インフラ事業等を展開している。

売上高は、オール電化マンション販売の減少はあるものの、不動産賃貸収入の増加などにより、前連結会計年度並みの249億円、経常利益は前連結会計年度並みの32億円となった。

イ 渇水準備金引当又は取崩し

当連結会計年度は、電気事業法の規定に基づき、特例許可による渇水準備引当金の一部取崩しについて、経済 産業大臣から許可を得たことや出水率が88.2%と平水(100%)を下回ったことから、渇水準備引当金を50億円取 り崩した。特例許可の詳細については、「第5 経理の状況」の「1 連結財務諸表等 (1) 連結財務諸表 注記事項 (連結損益計算書関係)」に記載している。

ウ 特別利益

当連結会計年度は、有価証券売却益により112億円を特別利益に計上した。

工 特別損失

当連結会計年度は、独禁法関連損失引当金繰入額により27億円を特別損失に計上した。

オ 法人税等

法人税等は、当連結会計年度に発生した繰越欠損金に係る繰延税金資産を計上したことなどによる影響で、法 人税等調整額が減少したことなどから、前連結会計年度に比べ353億円減の 185億円となった。

カ 親会社株主に帰属する当期純損益

親会社株主に帰属する当期純損益は、前連結会計年度に比べ633億円減の564億円の損失となった。 1 株当たり 当期純損益は133.90円減の123.81円の損失となった。

キャッシュ・フローの状況の分析・検討内容並びに資本の財源及び資金の流動性に係る情報

ア キャッシュ・フローの状況の分析・検討内容

当社グループのキャッシュ・フローの状況については、「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 (1) 経営成績等の状況の概要 キャッシュ・フローの状況」に記載している。

イ 資本の財源及び資金の流動性に係る情報

当社グループは、燃料代などの支払いや設備投資及び投融資、並びに借入金の返済及び社債の償還などに資金を充当している。

これらの資金需要に対して、自己資金に加え、社債や借入金により資金調達を行うとともに、一時的な資金需要の変動に対しては、コマーシャル・ペーパーなどにより機動的な対応を行っている。

また、流動性リスクについては、月次での資金繰により資金需要を的確に把握するよう努めるとともに、コミットメントラインや当座貸越、及びキャッシュ・マネジメント・サービスなどを活用することとしている。

重要な会計上の見積り及び当該見積りに用いた仮定

当社グループの連結財務諸表は、わが国において一般に公正妥当と認められている会計基準に基づき作成している。重要な会計方針については、「第5 経理の状況」の「1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項 (連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)」に記載している。

当社グループは、連結財務諸表を作成するにあたり、固定資産の減損、繰延税金資産の回収可能性、海外発電事業への投資及び海外における発電所建設等のサービスに係る金融資産の評価、貸倒引当金、退職給付に係る負債及び資産、資産除去債務などに関して、過去の実績等を勘案し、合理的と考えられる見積り、判断を行っているが、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、特に重要なものは繰延税金資産の回収可能性と海外発電事業への投資及び海外における発電所建設等のサービスに係る金融資産の評価であり、詳細については、「第5 経理の状況」の「1 連結財務諸表等 (1)連結財務諸表 注記事項(重要な会計上の見積り)」に記載している。

目標とする経営指標の達成状況等

当社グループは、「九電グループ経営ビジョン2030」に向けた中間目標として、「連結経常利益1,250億円以上(2025年度)」「自己資本比率20%程度(2025年度末)」の財務目標を設定しており、当連結会計年度においては、原子力発電所の稼働減による燃料費の増加や、燃料価格上昇に伴う燃料費調整制度の期ずれ影響等により、経常損益は866億円の損失、自己資本比率10.4%となった。

「1 経営方針、経営環境及び対処すべき課題等」に記載した財務目標及び経営目標の実現に向けて、カーボンニュートラルに貢献する電化の推進などによる国内電気事業の収益拡大に加え、再生可能エネルギー事業や海外事業をはじめとする成長事業への投資による収益拡大などの取組みを引き続き推進していく。

5 【経営上の重要な契約等】

該当事項なし。

6 【研究開発活動】

当社グループ(当社及び連結子会社)は、「九電グループ経営ビジョン2030」に掲げる「2030年のありたい姿」並びに「九電グループ カーボンニュートラルビジョン2050」及び「九電グループ カーボンニュートラルの実現に向けたアクションプラン」に基づき、エネルギーサービス事業における「S+3E」を堅持しつつ、社会と当社グループのサステナビリティを実現する上で優先的に取り組むべき経営上の課題(マテリアリティ)解決に必要な以下の研究開発に取り組んでいる。

- (1) 「脱炭素社会の牽引」に資する研究開発
 - ・分散型エネルギーリソースのアグリゲーション技術など再生可能エネルギーの主力電源化に関する研究
 - ・安全性の確保を大前提とした原子力の最大限活用に資する研究
 - ・水素製造・利活用、CCUS・カーボンリサイクルに関する研究
 - ・ヒートポンプの活用などによる産業部門の電化に関する研究
 - ・EV向けの充放電器やEMSの開発など運輸部門の電化に関する研究 など
- (2) 「エネルギーサービスの高度化」に資する研究開発
 - ・高度なセンサ技術やAI・I Tなどのデジタル技術を活用した電力設備の保全・運用に関する研究
 - ・電力設備の保全業務の高度化・効率化に関する研究
 - ・再生可能エネルギーの大量連系時における系統安定性、電力品質維持に関する研究 など
- (3) 「スマートで活力ある社会の共創」に資する研究開発
 - ・ICTの活用などによる地域課題解決や新たなサービスの創出に関する研究
 - ・カーボンニュートラル推進やレジリエンス強化といった自治体等のニーズに応じた地域エネルギーシステムに 関する研究
 - ・九州の主力産業である農業の活性化に向けたスマート農業に関する研究 など

当連結会計年度の当社グループの研究開発費は4,798百万円であり、うち、発電・販売事業に係る研究開発費は3,101百万円、送配電事業に係る研究開発費は1,161百万円、その他エネルギーサービス事業に係る研究開発費は167百万円、ICTサービス事業に係る研究開発費は367百万円である。

第3 【設備の状況】

1 【設備投資等の概要】

発電・販売事業及び送配電事業において、効率化に努めつつ、電力の長期安定供給を図ることを基本方針として 取り組んだことに加え、グループ全体としても効率化を推進した結果、当連結会計年度における設備投資総額は、 当社グループ(当社及び連結子会社)全体で3,065億円となった。

2022年度設備投資総額

	項目	設備投資総額(百万円)
発	水力	16,725
電	火力	1,159
・	原子力	75,445
売	新エネルギー等	3,977
	業務・その他	4,532
事	核燃料	39,144
業	小計	140,984
	水力	54
送	火力	3,598
配	送電	45,496
電	变電	25,636
事	配電	26,858
業	業務・その他	19,717
	小計	121,362
海外事	業	28
その他	エネルギーサービス事業	12,637
ICTサービス事業		28,790
都市開発事業		8,352
その他		233
内部取	引の消去	5,796
	総計	306,592

当連結会計年度において廃止した主な設備は以下のとおりである。

火力

セグメントの 名称	発電所名	出力(千kW)	廃止
発電・販売事業	川内発電所	500[1号機] 500[2号機]	2022年 4 月

2 【主要な設備の状況】

当社グループ(当社及び連結子会社)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

セグメントの	区分	設備概要		帳簿価額(百万円)				従業員数
名称 	E71			土地	建物	機械装置 その他	計	(人)
	水力発電設備	発電所数 最大出力	139か所 3,588,628 kW	(72,118,385) 7,624	8,031	261,382	277,038	323
	汽力発電設備	発電所数 最大出力	6か所 8,035,000 kW	(2,826,095) 36,733	15,478	179,570	231,782	514
発電・販売事業	原子力発電設備	発電所数 最大出力	2か所 4,140,000 kW	(2,583,865) 23,509	214,526	537,574	775,610	1,394
	新エネルギー等発電設備	発電所数 最大出力	6か所 214,000 kW	(2,851,521) 3,725	1,297	17,061	22,083	76
	業務設備	事業所数 本店 支店・支社他	1か所 9か所	(634,531) 31,093	14,022	13,026	58,142	2,405
その他エネルギー サービス事業	附帯事業固定資産			()	99		99	55
その他	附帯事業固定資産			(633,362) 5,765	42	95	5,904	3

- (注) 1 土地欄の()内は面積(単位m²)である。
 - 2 上記のほか、発電・販売事業において、土地243,399㎡を賃借しており、そのうち187,944㎡は水力関係分である。
 - 3 従業員数は、発電・販売事業における建設関係従業員など4人を除いたものである。

a 主要発電設備 水力発電設備

2023年3月31日現在

セグメントの 発電所名		所在地 水系	出力((kW)	土地南籍(㎡)	
名称	光电川石	m在地 	小糸	最大	常時	土地面積(㎡)
	天山	佐賀県唐津市	松浦川・六角川	600,000		437,561
	松原	大分県日田市	筑後川	50,600		6,962
	女子畑	11 11	"	29,500	3,200	529,145
	柳又	<i>II II</i>	"	63,800		69,430
	黒川第一	熊本県阿蘇郡南阿蘇村	白川	42,200	12,000	257,409
	大平	" 八代市	球磨川	500,000		919,003
	上椎葉	宮崎県東臼杵郡椎葉村	耳川	93,200	11,200	2,661,050
	岩屋戸	11 11 11	"	52,000	8,100	448,014
発電・販売事業	塚原	""諸塚村	"	67,050	12,950	1,073,993
	諸塚	11 11 11	"	50,000		266,352
	山須原	" " 美郷町	"	41,000	5,400	219,242
	西郷	11 11 11	"	27,100	3,600	207,045
	ーツ瀬	" 西都市	一ツ瀬川	180,000	17,000	5,793,039
	大淀川第一	" 都城市	大淀川	55,500	7,200	799,911
	大淀川第二	" 宮崎市	"	71,300	12,390	859,797
	小丸川	" 児湯郡木城町	小丸川	1,200,000		1,304,080
	川原	11 11 11	"	21,600		211,902

汽力発電設備

I/N	Τ/.	本 作	т(г	.04	JU	10)
:	右右	Æ	类	報	生	聿

セグメントの 名称	発電所名	所在地	出力(kW)	土地面積(㎡)
	新小倉	福岡県北九州市小倉北区	1,200,000	410,497
	苅田	" 京都郡苅田町	360,000	369,915
 発電・販売事業	豊前	" 豊前市	500,000	494,692
光电・双元争業	松浦	長崎県松浦市	1,700,000	529,869
	新大分	大分県大分市	2,875,000	515,354
	苓北	熊本県天草郡苓北町	1,400,000	505,766

原子力発電設備

2023年 3 月31日現在

セグメントの	セグメントの 変悪にな			
発電所名 名称 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		所在地 	出力(kW)	土地面積(㎡)
発電・販売事業	玄海	佐賀県東松浦郡玄海町	2,360,000	1,057,872
光电・双元争業	川内	鹿児島県薩摩川内市	1,780,000	1,525,992

新エネルギー等発電設備

2023年3月31日現在

セグメントの 名称	発電所名	所在地	出力(kW)	土地面積(㎡)
	八丁原	大分県玖珠郡九重町	110,000	2,002,279
	八丁原 バイナリー	11 11 11	2,000	1,800
 発電・販売事業	滝上	11 11 11	27,500	222,071
30 0 74X30 3 5 X	大岳	11 11 11	14,500	309,275
	山川	鹿児島県指宿市	30,000	157,215
	大霧	" 霧島市	30,000	158,880

b 主要業務設備

セグメントの 名称	事業所名	所在地	土地面積(㎡)
75 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	本店	福岡県福岡市中央区 他	208,026
発電・販売事業	支店等	" 北九州市小倉北区 他	426,504

(2) 国内子会社

4 +1 4-	カガメントの		· ガメントの						
会社名 (所在地)	セグメントの 名称	区分	設備概要	土地	建物	機械装置その他	計	従業員数 (人)	
九電みらい エナジー 株式会社 (福岡県福岡市 中央区 他)	発電・販売 事業	その他の 固定資産	太陽光発電設備及び風力発電 設備 他	(51,020) 42	584	25,187	25,814	219	
		水力 発電設備	発電所数 5か所 最大出力 3,723 kW	(441,658) 23	62	1,432	1,518		
		内燃力 発電設備	発電所数 28か所 最大出力 363,470 kW	(420,029) 4,475	4,437	13,810	22,723	139	
		新エネル ギー等 発電設備	発電所数 1か所 最大出力 250 kW	(2,429) 1		4	6		
九州電力送配電 株式会社	公司德丰州	送電設備	架空電線路 亘長 10,406 km 回線延長 17,013 km 地中電線路 亘長 817 km 回線延長 1,420 km 支持物数 72,526 基	(9,764,765) 68,345	418	619,901	688,665	459	
(福岡県福岡市中央区 他)			変電設備	変電所数 653か所 出力 80,004,900 kVA 調相設備容量 8,241,000 kVA	(5,886,385) 47,385	15,932	180,676	243,994	311
				配電設備	架空電線路 171,717 km 電線延長 595,909 km 地中電線路 2,265 km 電線延長 5,013 km 支持物数 2,511,581 基 変圧器個数 1,101,638 個 変圧器容量 39,952,273 kVA	(24,223) 201	7	673,421	673,629
		業務設備	事業所数 配電事業所 54か所	(406,582) 9,769	9,426	55,756	74,953	1,370	
北九州エル・ エヌ・ジー 株式会社 (福岡県北九州 市戸畑区)	その他 エネルギー サービス 事業	その他の固定資産	液化天然ガス気化・貯蔵設備 他	(203,635) 10,026	639	5,517	16,183	78	
串間ウインド ヒル 株式会社 (宮崎県串間市)	11	その他の固定資産	風力発電設備 他	(11)	98	21,239	21,338	4	
下関バイオマ スエナジー 合同会社 (山口県下関市)	II	その他の固定資産	バイオマス発電設備 他	()	2,346	21,956	24,302	8	
株式会社 QTnet (福岡県福岡市 中央区 他)	ICT サービス 事業	その他の 固定資産	電気通信設備 他	(34,542) 4,093	12,683	96,388	113,166	845	
株式会社 電気ビル (福岡県福岡市 中央区 他)	都市開発 事業	その他の 固定資産	賃貸不動産 他	(15,027) 6,622	34,669	661	41,953	132	
九電不動産 株式会社 (福岡県福岡市 中央区 他)	"	その他の 固定資産	賃貸不動産 他	(27,077) 2,120	25,773	1,294	29,189	101	

- (注) 1 土地欄の()内は面積(単位㎡)である。
 - 2 上記のほか、送配電事業において、土地888,251㎡を賃借しており、そのうち551,241㎡は送電関係分である。
 - 3 従業員数は、送配電事業における建設関係従業員など55人を除いたものである。
 - a 主要発電設備

内燃力発電設備

2023年 3 月31日現在

会社名	セグメントの 名称	発電所名	所在地	出力(k₩)	土地面積(㎡)
		新有川	長崎県南松浦郡新上五島町	60,000	48,435
		豊玉	" 対馬市	50,000	44,336
		新壱岐	" 壱岐市	24,000	44,602
九州電力 送配電	 送配電事業	竜郷	鹿児島県大島郡龍郷町	60,000	59,943
株式会社	心心电子未	名瀬	〃 奄美市	21,000	4,397
		新種子島	" 熊毛郡南種子町	24,000	19,856
		新徳之島	" 大島郡天城町	21,000	25,644
		新知名	" 大島郡知名町	22,500	44,174

b 主要送電設備

				202	23年3月31日現在
会社名	セグメントの 名称	線路名	種別	電圧(kV)	亘長(km)
		日向幹線	架空	500	124.01
		東九州幹線	II .	500	107.39
		苓北火力線	II .	500	92.73
		北九州幹線	II .	500	84.44
		熊本幹線	II .	500	81.30
		南九州幹線	II .	500	79.54
		佐賀幹線	II .	500	72.80
九州電力 送配電	送配電事業	宮崎幹線	II .	500	70.01
株式会社	区配电争表	玄海幹線	II .	500	69.40
		川内原子力線	II .	500	61.44
		小丸川幹線	II .	500	46.25
		豊前西幹線	II .	500	42.06
		中九州幹線	II .	500	40.11
		豊前北幹線	II .	500	34.60
		脊振幹線	II .	500	30.77
		松浦火力線	II .	500	29.68

c 主要変電設備

2023年3月31日現在

会社名	セグメントの 名称	変電所名	所在地	電圧(kV)	出力(kVA)	土地面積(㎡)
		北九州	福岡県北九州市小倉南区	500	1,000,000	191,753
		豊前	" 築上郡築上町	500	2,000,000	182,391
		脊振	" 福岡市早良区	500	3,000,000	301,604
		中央	" 朝倉郡筑前町	500	3,000,000	268,076
		西九州	佐賀県伊万里市	500	2,000,000	156,371
九州電力 送配電	送配電事業	東九州	大分県臼杵市	500	4,500,000	197,816
株式会社		熊本	熊本県菊池郡大津町	500	1,500,000	176,309
		中九州	" 下益城郡美里町	500	1,000,000	306,215
		苓北	" 天草郡苓北町	500	500,000	395
		宮崎	宮崎県都城市	500	1,000,000	391,197
		ひむか	" 児湯郡木城町	500	1,000,000	19,119
		南九州	鹿児島県伊佐市	500	2,000,000	155,896

d 主要業務設備

2023年3月31日現在

会社名	セグメントの 名称	事業所名	所在地	土地面積(㎡)
九州電力 送配電 株式会社	送配電事業	配電事業所等	福岡県福岡市中央区 他	406,582

(3) 在外子会社

2023年3月31日現在

							2020-	<u>3月31日現任</u>
会社名	セグメントの	区八	設備概要		帳簿価額	(百万円)		従業員数
(所在地)	名称	议佣 慨安	土地	建物	機械装置 その他	計	(人)	
キュウシュウ・エレクトリック・ ウィートストーン社 (オーストラリア パース)	その他エネル ギーサービス 事業	その他の 固定資産	液化天然ガス生産設備 及びガス田権益 他	(447) 99	90	65,164	65,354	

(注) 土地欄の()内は面積(単位㎡)である。

3 【設備の新設、除却等の計画】

2023年度以降の重要な設備の新設計画は以下のとおりであり、重要な設備の除却等の計画はない。

原子力

セグメントの 名称	発電所名	出力(千kW)	着工	運転開始
発電・販売事業	川内原子力発電所(増設)	1,590[3号機]	未定	未定

火力

セグメントの 名称	発電所名	出力(千kW)	着工	運転開始
その他エネルギー サービス事業	ひびき発電所(新設)	620	2023年1月	2026年3月

第4 【提出会社の状況】

1 【株式等の状況】

(1) 【株式の総数等】

【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	1,000,000,000
A 種優先株式	1,000
計	1,000,000,000

- (注)1 当社の各種類株式の発行可能種類株式総数の合計は1,000,001,000株であるが、上記の「計」の欄には、当社定 款に定める発行可能株式総数1,000,000,000株を記載している。なお、当社が実際に発行できる株式の総数は、 発行可能株式総数の範囲内である。また、発行可能種類株式総数の合計と発行可能株式総数の一致について は、会社法上要求されていない。
 - 2 2023年6月28日開催の定時株主総会並びに普通株主及びA種優先株主による各種類株主総会において、定款の 一部変更が行われ、新たな種類株式としてB種優先株式の発行が可能となっている。なお、B種優先株式の発 行可能種類株式総数は2,000株となっている。

【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	474,183,951	474,183,951	東京証券取引所 (プライム市場) 福岡証券取引所	単元株式数は 100株である。
A 種優先株式	1,000	1,000	非上場	単元株式数は 1 株である。 (注)
計	474,184,951	474,184,951	-	-

(注) A種優先株式の内容は、以下のとおりである。

ア 優先配当金

(1) A種優先配当金

当社は、剰余金の配当(A種優先中間配当金(下記(5)に定義する。以下同じ。)を除く。)を行うときは、当該配当に係る基準日の最終の株主名簿に記載又は記録されたA種優先株式を有する株主(以下「A種優先株主」という。)又はA種優先株式の登録株式質権者(以下「A種優先登録株式質権者」という。)に対し、普通株式を有する株主(以下「普通株主」という。)又は普通株式の登録株式質権者(以下「普通登録株式質権者」という。)に先立ち、A種優先株式1株につき下記(2)に定める額の剰余金(以下「A種優先配当金」という。)を配当する。ただし、当該配当に係る基準日を含む事業年度に属する日を基準日として、A種優先配当金の全部又は一部の配当(下記(3)に定める累積未払A種優先配当金の配当を除き、A種優先配当金の全部又は一部の配当(下記(3)に定める累積未払A種優先配当金の配当を除さ、A種優先配当金の配当の基準日からA種優先配当金の支払いが行われる日までの間に、当社が下記イに従い残余財産の分配を行った又は下記才若しくは力に従いA種優先株式を取得した場合には、当該A種優先株式につき当該基準日にかかる剰余金の配当を行うことを要しない。

(2) A種優先配当金の額

A 種優先配当金の額は、1 株につき年2,100,000円とする(ただし、2020年3月31日を基準日とする剰余金の配当額は1,599,452円とする。)。

(3) 累積条項

ある事業年度に属する日を基準日として、A種優先株主又はA種優先登録株式質権者に対して支払う1株当たりの剰余金の配当(以下に定める累積未払A種優先配当金の配当を除き、A種優先中間配当金を含む。)の額の合計額が当該事業年度に係る上記(2)に定めるA種優先配当金の額に達しないときは、その不足額は、当該事業年度の翌事業年度の初日(同日を含む。)以降、実際に支払われた日(同日を含む。)まで、払込金額に対し年率2.1%(以下「A種優先配当率」という。)で1年毎の複利計算により累積する。なお、当該計算は、1年を365日とした日割計算により行うものとし、除算は最後に行い、円

位未満小数第1位まで計算し、その小数第1位を四捨五入する。累積した不足額(以下「累積未払A種優先配当金」という。)については、A種優先配当金、A種優先中間配当金及び普通株主若しくは普通登録株式質権者に対する配当金の支払いに先立って、これをA種優先株主又はA種優先登録株式質権者に対して支払う。

(4) 非参加条項

A種優先株主又はA種優先登録株式質権者に対しては、同一事業年度内に、上記(2)に定めるA種優先配当金及び累積未払A種優先配当金の額を超えて剰余金を配当しない。ただし、当社が行う吸収分割手続の中で行われる会社法第758条第8号口若しくは同法第760条第7号口に規定される剰余金の配当又は当社が行う新設分割手続の中で行われる同法第763条第1項第12号口若しくは同法第765条第1項第8号口に規定される剰余金の配当についてはこの限りではない。

(5) A種優先中間配当金

当社は、毎年9月30日を基準日として剰余金の配当を行うときは、毎年9月30日の最終の株主名簿に記載又は記録されたA種優先株主又はA種優先登録株式質権者に対し、普通株主又は普通登録株式質権者に先立ち、A種優先株式1株につき当該基準日の属する事業年度における上記(2)に定めるA種優先配当金の額の2分の1に相当する額(1円に満たない金額は切り上げる。)(以下「A種優先中間配当金」という。)を配当する(ただし、2019年9月30日を基準日とする剰余金の配当額は546,575円とする。)。

イ 残余財産の分配

当社は、残余財産を分配するときは、A種優先株主又はA種優先登録株式質権者に対し、普通株主又は普通登録株式質権者に先立ち、A種優先株式1株当たりの残余財産分配価額として、以下の算式に基づいて算出される額(以下「基準価額」という。)を支払う。

(基準価額算式)

1 株当たりの残余財産分配価額 = 100,000,000円 + 累積未払A種優先配当金 + 前事業年度未 払A種優先配当金 + 当事業年度未払A種優先配当金額

上記算式における「累積未払 A 種優先配当金」は、残余財産分配がなされる日(以下「残余財産分配日」という。)を実際に支払われた日として、上記ア(3)に従い計算される額の合計額のうち、残余財産分配日までに実際に支払われていない額とし、「前事業年度未払 A 種優先配当金」は、基準日の如何にかかわらず、残余財産分配日の属する事業年度の前事業年度(以下本イにおいて「前事業年度」という。)に係る A 種優先配当金のうち、残余財産分配日までに実際に支払われていない A 種優先配当金がある場合における当該前事業年度に係る A 種優先配当金の不足額(ただし、累積未払 A 種優先配当金に含まれる場合を除く。)とし、また、「当事業年度未払 A 種優先配当金額」は、100,000,000円に A 種優先配当率を乗じて算出した金額について、残余財産分配日の属する事業年度の初日(同日を含む。)以降、残余財産分配日(同日を含む。)までの期間の実日数につき日割計算により算出される金額から、残余財産分配日の属する事業年度の初日(同日を含む。)以降に当該事業年度に属する日を基準日として支払われた配当(累積未払 A 種優先配当金及び前事業年度未払 A 種優先配当金を除き、A 種優先中間配当金を含む。)がある場合における当該配当の累積額を控除した金額とする。

なお、当該計算は、1年を365日とした日割計算により行うものとし、除算は最後に行い、円位未満小数第1位まで計算し、その小数第1位を四捨五入する。

A 種優先株主又は A 種優先登録株式質権者に対しては、基準価額を超えて残余財産の分配を行わない。

ウ 議決権

(1) 議決権の有無

A 種優先株主は、株主総会において議決権を有しない。

(2) 種類株主総会における決議

当社が会社法第322条第1項各号に掲げる行為をする場合においては、法令に別段の定めのある場合を除き、A種優先株主を構成員とする種類株主総会の決議を要しない旨、当社定款に規定している。

(3) 議決権を有しないこととしている理由

普通株主の権利への影響等を考慮し、A種優先株式には株主総会(種類株主総会を含む。)において議決権を付与していない。

エ 株式の併合又は分割、募集株式の割当て等

当社は、法令に定める場合を除き、A種優先株式について株式の分割又は併合を行わない。当社は、A種優先株主には、募集株式の割当てを受ける権利又は募集新株予約権の割当てを受ける権利を与えず、また、株式無償割当て又は新株予約権無償割当てを行わない。

オ 金銭を対価とする取得請求権

A種優先株主は、当社に対し、2019年6月29日以降いつでも、金銭を対価としてA種優先株式の全部又は一部を取得することを請求することができる(当該請求をした日を、以下「金銭対価取得請求権取得日」という。)。当社は、この請求がなされた場合には、A種優先株式の全部又は一部を取得するのと引換えに、金銭対価取得請求権取得日における会社法第461条第2項所定の分配可能額を限度として、法令上可能な範囲で、金銭対価取得請求権取得日に、A種優先株主に対して、次に定める取得価額の金銭の交付を行うものとする。ただし、分配可能額を超えてA種優先株主から取得請求があった場合、取得すべきA種優先株式は取得請求される株式数に応じた比例按分の方法により決定する。

A 種優先株式 1 株当たりの取得価額は、上記イに定める基準価額算式に従って計算される。なお、本オの取得価額を算出する場合は、上記イに定める基準価額の計算における「残余財産分配日」を「金銭対価取得請求権取得日」と読み替えて、基準価額を計算する。

カ 金銭を対価とする取得条項

当社は、2019年6月29日以降の日で、当社の取締役会が別に定める日が到来したときは、当該日において、A種優先株主又はA種優先登録株式質権者の意思にかかわらず、法令上可能な範囲で、次に定める取得価額の金銭の交付と引換えにA種優先株式の全部又は一部を取得することができる(当該取得を行う日を、以下「金銭対価取得条項取得日」という。)。なお、一部を取得するときは、比例按分その他当社の取締役会が定める合理的な方法により、取得すべきA種優先株式を決定する。

A 種優先株式 1 株当たりの取得価額は、上記イに定める基準価額算式に従って計算される。なお、本力の取得価額を算出する場合は、上記イに定める基準価額の計算における「残余財産分配日」を「金銭対価取得条項取得日」と読み替えて、基準価額を計算する。

(2) 【新株予約権等の状況】

【ストックオプション制度の内容】 該当事項なし。

【ライツプランの内容】

該当事項なし。

【その他の新株予約権等の状況】

該当事項なし。

(3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】 該当事項なし。

(4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (千株)	発行済株式 総数残高 (千株)	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)
2014年8月1日 (注)1	1	474,185	50,000	287,304	50,000	81,087
2014年8月1日 (注)2	-	474,185	50,000	237,304	50,000	31,087

(注) 1 第三者割当による A 種優先株式の発行に伴い、発行済株式総数が 1 千株、資本金及び資本準備金がそれぞれ 50.000百万円増加した。

発行価格 1株につき100百万円

資本組入額 50,000百万円(1株につき50百万円)

割当先 株式会社日本政策投資銀行

なお、上記割当先について、当社は、A種優先株式の内容の変更に関する定款の一部変更を行い、2019年6月27日に定款変更前のA種優先株式の全部を取得するとともに、2019年6月28日に第三者割当による自己株式の処分を行い、定款変更後のA種優先株式1,000株を以下のとおり割り当てた。

株式会社みずほ銀行 400株 株式会社日本政策投資銀行 400株 株式会社三菱UFJ銀行 200株

2 2014年8月1日(A種優先株式発行の効力発生日)をもって資本金及び資本準備金の額をそれぞれ50,000百万円減少させ、その他資本剰余金に振り替えた。

(5) 【所有者別状況】

普通株式

2023年3月31日現在

	10101							<u> </u>	
	株式の状況(1単元の株式数100株)							~ - + *	
区分			金融商品	金融商品をの他の		外国法人等		計	単元未満 株式の状況 (株)
	地方公共 第	並熙[茂]美 	取引業者	法人	個人以外	個人	その他	<u> </u>	(11/1)
株主数 (人)	19	85	38	978	256	170	122,290	123,836	-
所有株式数 (単元)	41,930	1,994,853	42,918	231,061	740,793	1,361	1,673,449	4,726,365	1,547,451
所有株式数 の割合(%)	0.89	42.21	0.91	4.89	15.67	0.03	35.40	100.00	-

- (注) 1 2023年3月31日現在の自己株式は273,282株であり、「個人その他」の欄に2,732単元及び「単元未満株式の 状況」の欄に82株をそれぞれ含めている。なお、自己株式273,282株は株主名簿記載上の株式数であり、 2023年3月31日現在の実保有残高は273,082株である。
 - 2 「その他の法人」及び「単元未満株式の状況」の欄には、証券保管振替機構名義の株式が、それぞれ12単元及び36株含まれている。
 - 3 「金融機関」の欄には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式8,423単元が含まれている。

A 種優先株式

2023年3月31日現在

	2023年3月31日											
		株式の状況(1単元の株式数1株)										
区分	政府及び 地方公共					その他の	外国法人等		個人計		単元未満 株式の状況 (株)	
			取引業者 法人		個人以外	個人	その他	āl	(1本)			
株主数 (人)	-	3	-	-	-	-	-	3	-			
所有株式数 (単元)	-	1,000	-	-	-	-	-	1,000	-			
所有株式数の割合(%)	-	100.00	-	-	-	-	-	100.00	-			

(6) 【大株主の状況】

2023年3月31日現在 発行済株式 (自己株式を 除く。)の 総数に対する 所有株式数 氏名又は名称 住所 (千株) 所有株式数 の割合(%) 日本マスタートラスト信託銀行株 東京都港区浜松町二丁目11番3号 74,190 15.65 式会社(信託口) 株式会社日本カストディ銀行(信 東京都中央区晴海一丁目8番12号 27,338 5.77 託口) 明治安田生命保険相互会社 東京都千代田区丸の内二丁目1番1号 20,594 4.35 九栄会 福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目 1番82号 12,059 2.54 日本生命保険相互会社 東京都千代田区丸の内一丁目6番6号 11,810 2.49 福岡県福岡市中央区天神二丁目13番1号 株式会社福岡銀行 8,669 1.83 東京都千代田区大手町一丁目5番5号 株式会社みずほ銀行 7,253 1.53 25 BANK STREET, CANARY WHARF, LONDON, E14 JP MORGAN CHASE BANK 385781 5JP, UNITED KINGDOM (常任代理人 株式会社みずほ銀 6,098 1.29 (東京都港区港南二丁目15番1号 品川イン 行決済営業部) ターシ<u>ティA棟)</u> STATE STREET BANK WEST CLIENT 1776 HERITAGE DRIVE, NORTH QUINCY, MA - TREATY 505234 02171, U.S.A. 4,716 1.00 (常任代理人 株式会社みずほ銀 (東京都港区港南二丁目15番1号 品川イン 行決済営業部) ターシティ A 棟) SSBTC CLIENT OMNIBUS ACCOUNT ONE LINCOLN STREET, BOSTON MA USA 02111 (常任代理人 香港上海銀行東京 支店 カストディ業務部) 4,060 0.86 (東京都中央区日本橋3丁目11番1号) 計 176,790 37.30

⁽注) 九栄会は、当社の従業員持株会である。

なお、所有株式に係る議決権の個数の多い順上位10名は、以下のとおりである。

氏名又は名称	住所	所有議決権数 (個)	総株主の議決権 に対する 所有議決権数 の割合(%)
日本マスタートラスト信託銀行株 式会社(信託口)	東京都港区浜松町二丁目11番3号	741,905	15.72
株式会社日本カストディ銀行(信 託口)	東京都中央区晴海一丁目 8 番12号	273,383	5.79
明治安田生命保険相互会社	東京都千代田区丸の内二丁目1番1号	205,942	4.36
九栄会	福岡県福岡市中央区渡辺通二丁目 1 番82号	120,590	2.56
日本生命保険相互会社	東京都千代田区丸の内一丁目6番6号	118,107	2.50
株式会社福岡銀行	福岡県福岡市中央区天神二丁目13番 1 号	86,697	1.84
株式会社みずほ銀行	東京都千代田区大手町一丁目5番5号	72,526	1.54
JP MORGAN CHASE BANK 385781 (常任代理人 株式会社みずほ銀行 決済営業部)	25 BANK STREET, CANARY WHARF, LONDON, E14 5JP, UNITED KINGDOM (東京都港区港南二丁目15番1号 品川イン ターシティA棟)	60,985	1.29
STATE STREET BANK WEST CLIENT - TREATY 505234 (常任代理人 株式会社みずほ銀行 決済営業部)	1776 HERITAGE DRIVE, NORTH QUINCY, MA 02171,U.S.A. (東京都港区港南二丁目15番1号 品川イン ターシティA棟)	47,163	1.00
SSBTC CLIENT OMNIBUS ACCOUNT (常任代理人 香港上海銀行東京 支店 カストディ業務部)	ONE LINCOLN STREET, BOSTON MA USA 02111 (東京都中央区日本橋3丁目11番1号)	40,602	0.86
計	•	1,767,900	37.47

(7) 【議決権の状況】

【発行済株式】

2023年 3 月31日現在

		1	
区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式	A種優先株式 1,000	-	(1)「株式の総数等」 に記載のとおり
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 273,000	-	-
九主戚从惟怀以(自己怀以守)	(相互保有株式) 普通株式 514,700	-	-
完全議決権株式(その他)	普通株式 471,848,800	4,718,488	-
単元未満株式	普通株式 1,547,451	-	1 単元(100株)未満の株式
発行済株式総数	474,184,951	-	-
総株主の議決権	-	4,718,488	-

- (注) 1 「完全議決権株式(その他)」及び「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がそれ ぞれ1,200株(議決権12個)及び36株含まれている。
 - 2 「単元未満株式」欄の普通株式には、自己株式及び相互保有株式が次のとおり含まれている。

自己株式 : 九州電力株式会社 82株 相互保有株式 : 誠新産業株式会社 90株 株式会社福岡放送 66株

3 「完全議決権株式(その他)」欄には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式842,300株 (議決権8,423個)が含まれている。

【自己株式等】

				2020-	<u> </u>
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)					
九州電力株式会社	福岡県福岡市中央区 渡辺通二丁目1番82号	273,000	-	273,000	0.06
(相互保有株式)					
株式会社福岡放送	福岡県福岡市中央区 清川二丁目22番8号	236,900	-	236,900	0.05
誠新産業株式会社	福岡県福岡市中央区 薬院二丁目19番28号	96,800	-	96,800	0.02
株式会社キューヘン	福岡県福津市 花見が浜二丁目1番1号	77,000	-	77,000	0.02
株式会社エフ・オー・デー	福岡県福岡市中央区 渡辺通一丁目1番1号	54,000	-	54,000	0.01
九州冷熱株式会社	福岡県北九州市戸畑区 中原先の浜46番95号	50,000	-	50,000	0.01
計	-	787,700	-	787,700	0.17

- (注) 1 このほか、株主名簿では当社名義となっているが、実質的に所有していない株式が200株(議決権2個)ある。なお、当該株式は、 「発行済株式」の「完全議決権株式(その他)」欄の普通株式の中に含まれている。
 - 2 「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する株式842,300株については、上記の自己株式等に含まれていない。

(8) 【役員・従業員株式所有制度の内容】

株式給付信託(BBT)の概要

当社は、2018年6月27日開催の第94回定時株主総会決議に基づき、当社の社外取締役でない取締役(監査等委員である取締役を除く。)及び執行役員(以下、併せて「取締役等」という。)に対する業績連動型株式報酬制度「株式給付信託(BBT)」を導入している。

本制度は、当社が拠出する金銭を原資として当社株式が「株式給付信託(BBT)」に係る信託口(以下「信託口」という。)を通じて取得され、取締役等に対し、当社が定める役員株式給付規程に従い、当社株式及び当社株式を時価で換算した金額相当の金銭(以下「当社株式等」という。)が信託口を通じて給付される株式報酬制度である。なお、取締役等が当社株式等の給付を受ける時期は、原則として取締役等の退任時となる。

取締役等に取得させる予定の株式の総数 842,300株

本制度による受益権その他の権利を受けることができる者の範囲 取締役等を退任した者のうち役員株式給付規程に定める受益者要件を満たす者

2 【自己株式の取得等の状況】

【株式の種類等】会社法第155条第7号による普通株式の取得

- (1) 【株主総会決議による取得の状況】 該当事項なし。
- (2) 【取締役会決議による取得の状況】 該当事項なし。

(3) 【株主総会決議又は取締役会決議に基づかないものの内容】

区分	株式数(株)	価額の総額(円)
当事業年度における取得自己株式	8,971	7,067,954
当期間における取得自己株式	1,106	902,297

(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】

5 0	当	事業年度	当期間		
区分	株式数(株)	処分価額の総額(円)	株式数(株)	処分価額の総額(円)	
引き受ける者の募集を行った 取得自己株式	-	-	-	-	
消却の処分を行った取得自己株式	-	-	-	-	
合併、株式交換、株式交付、会社 分割に係る移転を行った取得自己 株式	-	-	-	-	
その他(単元未満株式の買増請求に よる売渡し)	739	1,345,406	252	453,576	
保有自己株式数	273,082	-	273,936	-	

- (注) 1 当期間における「その他(単元未満株式の買増請求による売渡し)」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売渡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及び売渡しによる株式数は含めていない。
 - 3 「保有自己株式数」には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式842,300株は含めていない。

3 【配当政策】

配当については、安定配当の維持を基本として、業績などを総合的に勘案し、決定することとしている。

当社は中間配当を行うことができる旨を定款に定めており、配当の決定機関は、中間配当は取締役会、期末配当は株主総会である。

当期の配当については、当事業年度の業績や財務状況等を総合的に勘案し、無配とすることとした。

なお、当社は中間配当及び期末配当にて年2回の剰余金の配当を行っていたが、燃料価格や卸電力市場価格の動向など、電力事業を取り巻く外部環境が不透明な状況であることなどを勘案し、中間配当は行わず、期末配当の年1回とする。

4 【コーポレート・ガバナンスの状況等】

(1) 【コーポレート・ガバナンスの概要】

コーポレート・ガバナンスの基本的な考え方

当社は、「九電グループの思い」のもと、長期的な視点で社会的に有意義な事業活動を行っていくことが、全てのステークホルダーにとっての価値を持続的に生み出していくことになると考えている。こうした事業活動を適切に遂行していくため、経営上の重要な課題として、コーポレート・ガバナンスの体制構築・強化に努めている。

企業統治の体制の概要及び当該体制を採用する理由

当社を取り巻く経営環境は急速に変化しており、その変化に対してより一層柔軟かつ迅速に対応していくためには、ガバナンス強化と意思決定の迅速化の両立が重要と考え、監査等委員会設置会社としている。これにより、取締役会から取締役への権限委任を通じた意思決定の迅速化とともに、監査等委員が取締役会における議決権を保有することによる取締役会の監督機能の強化を図っている。

具体的には、取締役会と監査等委員会を設置するガバナンスを基本として、独立性の高い社外取締役を選任し、経営に対する監督機能の強化を図るとともに、監査等委員会と内部監査組織が連携し、監査の実効性を高めている。また、取締役と執行役員による監督と執行の役割の明確化や、コンプライアンス経営の徹底などに取り組むとともに、「会社業務の適正を確保するための体制の整備について(内部統制の基本方針)」を定め、継続的な体制の充実に努めている。

ア 会社の機関の内容

(取締役会)

取締役会は、取締役会付議・報告事項に関する社内規定に従い、当社の経営に関する基本方針、重要な業務執行に関する事項、株主総会の決議により授権された事項のほか、法令及び定款に定められた事項を決議し、また、法令に定められた事項及び重要な業務の執行状況につき報告を受ける。

取締役会は、原則として毎月1回、また必要に応じて随時開催する(2022年度23回開催)。

取締役会の意思決定・監督機能の有効性について取締役会構成メンバーによる評価を行っている。

取締役全体の3分の1以上となる独立性の高い社外取締役5名(監査等委員である社外取締役3名を含む。)は、その識見や経歴から、取締役会において必要な助言を行うとともに、取締役候補者の指名や報酬に関しても適切な関与・助言を行っている。

定款規定の取締役員数は19名以内(うち、監査等委員である取締役は5名以内)であり、取締役の選任決議については、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を定款に規定している。なお、取締役の選任決議は、累積投票によらない旨を定款に規定している。

また、取締役(監査等委員である取締役を除く。)の任期については、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、及び監査等委員である取締役の任期については、選任後2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とする旨を定款に規定している。

自己の株式の取得については、経済情勢の変化に対応した機動的な資本政策を遂行することが可能となるよう、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を定款に規定している。

また、経営判断の萎縮を防ぎ積極経営に資するよう、取締役(取締役であった者も含む。)の会社法第423 条第1項の責任について、善意でかつ重大な過失がない場合は、取締役会の決議によって、法令の定める限 度額の範囲内でその責任を免除することができる旨を定款に規定している。

監査等委員を含む全ての非業務執行取締役については、会社法第427条第1項及び当社定款の規定により、同法第423条第1項の責任について、善意でかつ重大な過失がない場合は、その責任を法令の定める限度額に限定する契約を締結している。

監査等委員を含む全ての取締役については、保険会社との間で会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を次のとおり締結している。

(1) 填補の対象となる保険事故の概要

被保険者が会社の役員としての業務につき行った行為に起因して損害賠償請求がなされたことに よって被る損害(法律上の損害賠償金及び争訟費用)について填補する

(2) 被保険者の実質的な保険料負担割合

保険料は会社負担としており、被保険者の保険料負担は無し

(3) 役員の職務の執行の適正性が損なわれないための措置

保険契約に免責額の定めを設けており、当該免責額までの損害については填補の対象としない

さらに、経営成果を迅速に株主に還元することが可能になるよう、取締役会の決議により、毎年9月30日 を基準日として中間配当を行うことができる旨を定款に規定している。

なお、会社法第309条第2項の規定によるべき株主総会の特別決議については、定足数をより確実に充足できるよう、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を定款に規定している。

「構成員の氏名]

議長:瓜生道明(代表取締役会長)

取締役:池辺和弘、豊嶋直幸、橋本上、早田敦、千田善晴、中野隆、西山勝、遠藤泰昭

社外取締役:橘・フクシマ・咲江、津田純嗣 社外監査等委員:藤田和子、尾家祐二、杉原知佳

当社は取締役会の諮問機関として社外取締役を委員長とし、構成員の過半数が社外取締役である人事諮問 委員会及び報酬諮問委員会を設置している。

それぞれの委員会は、原則として3月に定例開催し、必要に応じて随時開催している(2022年度人事諮問委員会2回、報酬諮問委員会2回開催)。

取締役の職務執行への監督機能を発揮するため、それぞれの委員会に監査等委員がオブザーバーとして参加し、同委員会での審議が適切であるかを確認している。

(人事諮問委員会)

構成:委員長 津田純嗣

委員 橘・フクシマ・咲江、杉原知佳、池辺和弘

目的:取締役候補者及び役付執行役員の選任及び解任等の手続きの独立性・透明性・客観性を高めること

機能: 取締役会全体としての多様性や事業分野全体への対応等を踏まえた取締役候補者等の選解任に関する 事項等を審議

なお、監査等委員である取締役候補者については、監査等委員会から事前に同意を得ることとしている

(報酬諮問委員会)

構成:委員長 津田純嗣

委員 橘・フクシマ・咲江、杉原知佳、池辺和弘

目的: 取締役(監査等委員である取締役を除く。)、役付執行役員及び執行役員の報酬に関する独立性・透明

性・客観性を高めること

機能:役員報酬の決定方針及び個人別の報酬の決定等に関する事項を審議

取締役会、人事諮問委員会及び報酬諮問委員会の2022年度出席状況は以下のとおり。

氏名	地位	出席回数/開催回数				
C 台	 	取締役会	人事諮問委員会	報酬諮問委員会		
瓜生 道明	代表取締役会長	23回/23回				
池辺 和弘	代表取締役社長執行役員	20回/23回	2回/2回	2回/2回		
藤井 一郎	代表取締役副社長執行役員	23回/23回				
豊馬 誠	代表取締役副社長執行役員	23回/23回				
豊嶋 直幸	代表取締役副社長執行役員	19回/23回				
穐山 泰冶	取締役常務執行役員	23回/23回				
藤本 淳一	取締役常務執行役員	22回/23回				
栗山 嘉文	取締役常務執行役員	23回/23回				
千田 善晴	取締役常務執行役員	18回/18回				
橘・フクシマ・咲江	取締役(社外)	23回/23回	2回/2回	2回/2回		
津田・純嗣	取締役(社外)	21回/23回	2回/2回	2回/2回		
遠藤 泰昭	取締役監査等委員	23回/23回				
藤田 和子	取締役監査等委員(社外)	23回/23回				
尾家 祐二	取締役監査等委員(社外)	18回/18回				
杉原 知佳	取締役監査等委員(社外)	18回/18回	1回/1回	1回/1回		
小倉 良夫	取締役常務執行役員	5回/5回				
古賀 和孝	取締役監査等委員(社外)	5回/5回	1回/1回	1回/1回		
谷 宏子	取締役監査等委員(社外)	5回/5回				

- (注) 1 取締役千田善晴氏及び取締役監査等委員尾家祐二及び同杉原知佳の両氏は、2022年6月28日開催の第98回定時株主総会において、新たに選任され就任したため、就任後に開催された取締役会、人事諮問委員会及び報酬諮問委員会への出席状況を記載している。
 - 2 取締役小倉良夫氏及び取締役監査等委員古賀和孝及び同谷宏子の両氏は、2022年6月28日開催の第98回定時 株主総会終結の時をもって、任期満了により退任したため、退任までに開催された取締役会、人事諮問委員 会及び報酬諮問委員会への出席状況を記載している。

(経営会議)

経営会議は、原則として毎週1回、また必要に応じて随時開催し、取締役会決定事項のうち、予め協議を必要とする事項や執行上の重要な意思決定に関する協議を行っている(2022年度34回開催)。

[構成員の氏名]

議長:池辺和弘(社長執行役員)

副社長執行役員:豊嶋直幸、橋本上、早田敦

常務執行役員 : 千田善晴、二宮浩一、林田道生、内村芳郎、中野隆、西山勝、高藤英夫、木戸啓人

執行役員等 :大坪武弘、柚須亮太郎、平峯克郎、三根浩二、田中正勝、上妻正典、中村典弘、

津野喜久代、曽里田幸典、本田健一、江藤和敏

うち10名は議題に応じて出席

(監査等委員会)

監査等委員会は、原則として毎月1回、また必要に応じて随時開催し、法令、定款に定める監査に関する 重要な事項について、報告を受け、協議や決議を行っている(2022年度22回開催)。

また、監査等委員会の職務を補助するため、監査等特命役員及び専任の組織として監査等委員会室(合計 12名)を設置している。

なお、監査等特命役員及び監査等委員会室に所属する従業員の人事に関する事項については、監査等委員会と事前に協議を行うなど、業務執行部門からのスタッフの独立性の確保を図っている。

「構成員の氏名]

委員長:遠藤泰昭(常勤監査等委員)

社外監查等委員:藤田和子、尾家祐二、杉原知佳

イ 種類株式の発行

当社は、持続的な成長に向けた新たな事業を展開するための資金を安定的に確保しつつ、財務基盤の改善を図るため、会社法第108条第1項第3号に定める内容(いわゆる議決権制限)について普通株式と異なる定めをした議決権のないA種優先株式を発行している。

また、株式の種類ごとに異なる単元株式数を定めており、株主総会において議決権を有する普通株式は、単元株式数を100株としているが、A種優先株式については、法令に別段の定めのある場合を除き、株主総会において議決権を有しないため、単元株式数を1株としている。

なお、詳細については、「第4 提出会社の状況 1 株式等の状況 (1) 株式の総数等 発行済株式」に記載している。

企業統治に関するその他の事項

会社業務の適正を確保する体制の整備について、取締役や従業員の法令等への適合など7項目からなる内部 統制の基本方針を定めている。

2022年度は、2022年4月28日開催の取締役会において、「九電グループCSR憲章」から「九電グループ企業行動規範」への見直しに伴う改正を、2023年3月29日開催の取締役会において、新電力顧客情報等の閲覧事案及び改正公益通報者保護法施行を踏まえた改正を決議している。

[会社業務の適正を確保するための体制の整備について(内部統制の基本方針)] 2023年3月29日最終改定 当社は、会社法及び会社法施行規則に基づき、取締役の職務執行の法令・定款への適合及び会社業務の適正 を確保するため、以下の体制を整備する。

ア 取締役の職務執行の法令等への適合を確保するための体制

・ 取締役会は、原則として毎月1回、また必要に応じて随時開催し、予め定めた規程に則り、経営上の 重要な事項について審議・決定する。また、取締役及び執行役員の職務執行を監督するため、職務の執 行状況の報告を定期的に受ける。

取締役会の意思決定・監督機能の有効性について取締役会構成メンバーによる評価を定期的に行う。

・ 取締役会は、その監督機能の有効性を高めるため、取締役全体の3分の1以上の社外取締役の設置などにより、当社から独立した立場からの助言等を受ける。

また、取締役候補者の指名や報酬などに関しては、社外取締役を委員長とし構成員の過半数が社外取締役である委員会の審議を踏まえ、取締役会で決定する。

- ・ 取締役会は、法令や企業倫理、社内規程等の遵守の徹底を図るため、社長執行役員を委員長とし社外の有識者等を含めた「コンプライアンス委員会」を設置し、公正な事業活動を推進する。
- ・ 取締役及び執行役員は、全ての事業活動の規範として定められた「九電グループ企業行動規範」及び これに基づく行動基準である「コンプライアンス行動指針」を率先して実践する。

特に、九州電力送配電株式会社が営む一般送配電事業の中立性を確保するため、「一般送配電事業の中立性確保のための行動規範」を遵守するとともに、組織・業務運営体制等を整備する。

- ・ 取締役及び執行役員は、反社会的勢力からの不当要求に対して毅然とした態度で臨み、関係機関との 連携や組織一体となった対応を図るなどして、これらの勢力との関係を遮断する。
- ・ 取締役会、取締役(監査等委員である取締役を除く。)及び執行役員は、監査等委員会又は監査等委員 が、適法性を欠くおそれのある事実、あるいは会社へ著しい損害を与えるおそれのある事実等に対して

勧告及び助言を行った場合は、これを尊重する。

イ 取締役の職務執行に係る情報の保存・管理に関する体制

- ・ 取締役会議事録等の法令で定められた文書及びその他重要な意思決定に係る文書については、社内規程に基づき、管理責任箇所を定め適正に保存・管理する。
- ・ 職務執行に係る情報については、情報セキュリティに関する基本方針、規程に基づき必要に応じたセキュリティの確保を図る。

ウ リスク管理に関する体制

- ・ 経営に影響を与えるリスクについては、リスク管理に関する規程に基づき、定期的にリスクの抽出、 分類、評価を行い、全社大及び部門業務に係る重要なリスクを明確にする。
- ・ 各部門及び事業所は、明確にされた重要なリスク及び個別案件のリスク等への対応策を事業計画に織り込み、適切に管理する。
- ・ 複数の部門等に関わるリスク及び顕在化のおそれがある重大なリスクについては、関連する部門等で 情報を共有したうえで、対応体制を明確にし、適切に対処する。

特に、原子力については、社外の知見や意見等も踏まえ、幅広いリスクの把握に努めるとともに、取締役、執行役員等による情報の共有化を行い、継続的にその低減を図る。

・ これらのリスク等が顕在化し、非常災害や社会的信用を失墜させる事態、その他会社経営及び社会に 重大な影響を与える事象が発生した場合に、これに迅速、的確に対応するため、予めその対応体制や手 順等を規程に定めるとともに、定期的に訓練等を実施する。

エ 取締役の職務執行の効率性を確保するための体制

- ・ 取締役会決定事項のうち予め協議を必要とする事項や、社長執行役員が会社の業務執行を統轄するに あたり重要な業務の実施に関する事項について協議するための組織として、「経営会議」を設置する。 また、重要事項についての事前の審議・調整を行うための会議体を必要に応じて設置する。
- ・ 会社業務の執行にあたり、意思決定の迅速化と効率的な業務執行を図るため、「執行役員」を設置する。
- ・ 取締役会は、執行役員の業務委嘱、業務担当等を定め、執行役員は、これに基づき業務の執行にあたる。
- ・ 取締役、執行役員及び従業員の適正かつ効率的な職務執行を確保するため、「組織・権限規程」において、各部署の分掌事項、各職位の基本的役割と職務及び権限等を定める。

オ 従業員の職務執行の法令等への適合を確保するための体制

(1) 法令等の遵守のための体制

- ・ 各部門等に「コンプライアンス責任者」を設置し、「コンプライアンス委員会」において策定した 基本的な方針や提言、審議した具体策等に従い、企業倫理・法令等の遵守を推進する。
- ・ コンプライアンスの徹底を図るため、従業員に対するIT利用に伴うリスク管理も含めた教育・研修等を行い、「九電グループ企業行動規範」、「コンプライアンス行動指針」及び「一般送配電事業の中立性確保のための行動規範」の浸透と定着を図る。
- ・ 当社及びグループ会社の社員等からコンプライアンス及び公益通報に関する相談を受け付けるため、「コンプライアンス相談窓口」を社内、社外にそれぞれ設置し、相談者保護など、適切な運営を図る。
- ・ 当社及びグループ会社の社員等から一般送配電事業の中立性確保(行為規制)に関する相談を受け付けるため、「行為規制担当窓口」を設置し、相談者保護など、適切な運営を図る。また、業務運営にあたり、相談窓口等を通じて行為規制に抵触するおそれがある事案が発見された場合、行為規制遵守に向けた業務の改善を図る。
- ・ 財務報告に関する内部統制を適正に運用し、必要に応じて是正できる体制を整備することによって、財務報告の信頼性確保を図る。

(2) 内部監査の体制

・ 業務運営の適正性と経営効率の向上等を図るため、業務執行に対し中立性を持った内部監査組織を 設置し、各部門・事業所における法令等の遵守や保安活動に係る品質保証体制及び業務執行の状況等 について監査する。

・ 原子力事業については、原子力に特化した内部監査組織を設置し、保安活動に係る品質保証体制及 びこれに基づく業務執行の状況等について監査する。

カ 企業グループにおける業務の適正を確保するための体制

- ・ 企業グループ全体の基本理念や経営方針等を共有し、グループー体となった経営を推進する。
- ・ グループの経営課題に対処するため、グループ会社にリスク等への対応策を織り込んだ事業計画の策定や実績の報告を求めるとともに、当社の経営に重大な影響を及ぼすおそれのある事項については、グループ会社との事前協議を行う。
- ・ 企業グループの公正な事業活動を推進するため、グループ会社と一体となったコンプライアンス教育等を実施し、「九電グループ企業行動規範」の周知・浸透を図るとともに、グループ各社において、行動指針の策定や内部通報窓口の設置等の促進を図る。
- ・ 企業グループ内における相互の緊密な情報連携のため、重要なグループ会社で構成する各種会議体を 設置するとともに、企業グループの情報ネットワークの活用を図る。
- ・ 当社内部監査組織は、グループ会社に対し、必要に応じて監査を実施する。

キ 監査等委員会の職務執行の実効性を確保するための体制

- (1) 監査等委員会を補助するスタッフの体制
 - ・ 監査等委員会の職務を補助すべき職責を担う監査等特命役員を設置するとともに、監査等委員会の 職務を補助するための専任の組織として「監査等委員会室」を設置し、必要な人員を配置する。
- (2) 監査等委員会スタッフの独立性を確保するための体制
 - ・ 監査等特命役員及び監査等委員会室に所属する従業員(以下、「監査等特命役員等」という。)は、 監査等委員会の指揮命令の下で職務を執行する。
 - 監査等特命役員等の人事に関する事項については、監査等委員会と事前に協議する。
- (3) 監査等委員会への報告に関する体制
 - ・ 取締役(監査等委員である取締役を除く。)、執行役員及び従業員は、監査等委員会から重要な業務 執行に関する事項の報告・説明を求められた場合は、これに応じる。

グループ会社の取締役、執行役員、監査役及び従業員は、当社監査等委員会から重要な業務執行に 関する事項の報告・説明を求められた場合は、これに応じる。

・ 取締役及び執行役員は、会社に重大な損害を与えるおそれのある事実を発見した場合は、速やかに 監査等委員会に報告を行う。

グループ会社の取締役、執行役員及び監査役は、会社に重大な損害を与えるおそれのある事実を発見した場合は、速やかに当社監査等委員会に報告を行う。

- ・ 取締役は、監査等委員会に上記の報告を行った者がそれにより不利な取扱いを受けないように適切 に対応する。
- (4) その他監査等委員会の監査の実効性を確保するための体制
 - ・ 取締役(監査等委員である取締役を除く。)は、監査等委員会からの「経営会議」等重要会議への出席要請に応じるとともに、重要文書の閲覧、その他監査業務の執行に必要な調査及び費用の確保に協力する。
 - ・ 代表取締役及び内部監査部門は、監査等委員会と定期的に会合をもち、意見交換等を行う。

[内部統制システムの整備・運用の状況]

当社及び九電みらいエナジー株式会社は、九州地区、関西地区における特別高圧電力及び高圧電力の供給に関して、「私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(独占禁止法)」違反の疑いがあるとして、2021年7月13日に公正取引委員会による立入検査があり、当社は2023年3月30日に同委員会から独占禁止法に基づく排除措置命令及び課徴金納付命令を受け、また、九電みらいエナジー株式会社は排除措置命令を受けた。

当社は、このたびの命令を厳粛に受け止めるとともに、内容を精査・確認のうえ、今後の対応を慎重に検討していく。

あわせて、これまで進めてきた独占禁止法遵守に向けた取組みの一層の強化を図っていく。

また、当社が九州電力送配電株式会社から業務を受託している非常災害時等の対応業務以外で、同社の所有するシステムを使用するなどにより、新電力顧客情報等を閲覧したことが判明し、当社及び九州電力送配電株式会社は2023年4月17日に経済産業省から電気事業法に基づく業務改善命令を受領した。

あわせて、経済産業省が保有するシステム(再エネ業務管理システム)を利用するため、同省が九州電力送配電株式会社に付与したID及びパスワードを、当社及び委託会社の一部の従業員が使用していた事案が判明し、当社及び九州電力送配電株式会社は2023年4月17日に同省から指導を受領した。

一連の事案を踏まえ、当社は、事案の原因について分析のうえ、再発防止策として、不適切な行為を「させない」「できない」ための情報システムに係る対策、「させない」「しない」ための体制及び仕組みの整備や組織風土の醸成に向け、取り組んでいる。

当社は、今回の業務改善命令等も真摯に受け止め、一連の事案が他の小売電気事業者とのイコールフットの観点から行為規制上不適切な行為、かつ公正な競争を揺るがしかねないものであることを改めて認識し、再発防止策を着実に実施し、信頼回復に努めていく。

「取締役の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制その他業務の適正を確保するための体制」の整備・運用状況については、各部門における自己評価及び内部監査部門による監査等を行ったうえで、取締役会にて確認した。

(コンプライアンスの推進)

コンプライアンスの推進については、企業倫理や法令、社内規程等の遵守の徹底を図るため、社長執行役員を委員長とし、社外の有識者等を含めた「コンプライアンス委員会」を設置し、公正な事業活動を推進するとともに、各部門等に「コンプライアンス責任者」を設置し、「コンプライアンス委員会」において策定した基本的な方針や提言、審議した具体策等に従い、企業倫理・法令等の遵守を推進している。

また、全ての事業活動の規範として定められた「九電グループ企業行動規範」及びこれに基づく行動基準である「コンプライアンス行動指針」を取締役及び執行役員自ら率先して実践している。

また、従業員に対するIT利用に伴うリスク管理も含めた教育や研修等を行い、この浸透と定着を図っている。

さらに、当社及びグループ会社の社員等から公益通報及びコンプライアンスに関する相談を受け付けるため、「コンプライアンス相談窓口」を社内、社外にそれぞれ設置し、相談者保護など、適切な運営を図っている。

なお、反社会的勢力からの不当要求に対しては、毅然とした態度で臨み、企業防衛統括部署を定めるとと もに、顧問弁護士などとの連携や組織一体となった対応を図ることなどにより、これらの勢力との関係を遮 断している。加えて、全国暴力追放運動推進センターへの加入等により情報収集に努めている。

財務報告の信頼性確保については、財務報告に関する内部統制を適正に運用し、必要に応じて是正できる体制整備を図るとともに、社長執行役員を委員長とし、経営幹部で構成する「財務報告開示委員会」を設置し、適正性の確保に努めている。

情報管理については、取締役会議事録等の法令で定められた文書及びその他重要な意思決定に係る文書について、社内規程に基づき管理責任箇所を定め、適正な保存・管理を行うとともに、職務執行に係る情報については、情報セキュリティに関する基本方針、規程に基づき、必要に応じたセキュリティの確保を図っている。

(リスク管理・危機管理)

リスク管理については、経営に影響を与えるリスクについて、リスク管理に関する規程に基づき、定期的 にリスクの抽出、分類、評価を行い、全社大及び部門業務に係る重要なリスクを明確にしている。

各部門及び事業所は、明確にされた重要なリスク及び個別案件のリスク等への対応策を事業計画に織り込 み、適切に管理している。

複数の部門等に関わるリスク及び顕在化のおそれがある重大なリスクについては、関連する部門等で情報 を共有した上で、対応体制を明確にし、適切に対処している。

特に、原子力については、社外の知見や意見等も踏まえ、幅広いリスクの把握に努めるとともに、取締 役、執行役員等による情報の共有化を行い、継続的にその低減を図っている。

これらのリスクが顕在化し、非常災害や社会的信用を失墜させる事態、その他会社経営及び社会に重大な 影響を与える事象が発生した場合に、これに迅速、的確に対応するため、予めその対応体制や手順等を規程 に定めるとともに、定期的に訓練等を実施している。

(企業グループの内部統制)

企業グループにおける業務の適正の確保については、企業グループ全体の基本理念や経営方針等を共有 し、グループ一体となった経営を推進している。加えて、グループの経営課題に対処するため、グループ会 社にリスク等への対応策を織り込んだ事業計画の策定や実績の報告を求めるとともに、当社の経営に重大な 影響を及ぼすおそれのある事項については、グループ会社との事前協議を行っている。

企業グループの公正な事業活動を推進するため、グループ会社と一体となったコンプライアンス教育等を 実施し、「九電グループ企業行動規範」の周知・浸透を図るとともに、グループ各社において、行動指針の 策定や内部通報窓口の設置等の促進を行っている。

また、企業グループ内における相互の緊密な情報連携のため、重要なグループ会社で構成する「九電グ ループ社長会」をはじめとした各種会議体を設置するとともに、企業グループの情報ネットワークの活用を 図っている。

さらに、当社内部監査組織によるグループ会社の監査を行っている。

株主総会 諮問・答申 選任・解任 選任・解任 選任・解任 人事諮問 🔫 取締役会 監査等委員会 委員会 報告 整查 報酬諮問 取締役 取締役 委員会 (監査等委員を除く) (監査等委員) 会計監査 相当性の 監査等特命役員 選任・解任 業務執行の 付託 報告 警督 報告 验查 決定を委任 監査等委員会室 業務執行体制 連携 コンプライアンス委員会 社長執行役員 実施状況の モニタリング 経営会議 会計に関する 重要案件の付議・報告 報告 統轄・指示 指示、 統括本部、本部、 内部監査組織 支店、グループ会社等 内部監査

[コーポレート・ガバナンスの体系]

(2) 【役員の状況】

役員一覧

男性11名 女性3名 (役員のうち女性の比率21.4%)

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
代表取締役 会長	瓜生 道明	1949年 3 月18日生	1975年 4 月 九州電力株式会社入社 2006年 6 月 同社 環境部長 2007年 6 月 同社 執行役員 経営企画室長 2008年 7 月 同社 執行役員 経営企画部長 2009年 6 月 同社 取締役常務執行役員 火力発電本部長 2011年 6 月 同社 代表取締役副社長 火力発電本部長 2012年 1 月 同社 代表取締役副社長 2012年 4 月 同社 代表取締役社長 同社 代表取締役社長 同社 代表取締役会長(現)	注 (注) 2	普通株式 86,111
代表取締役 社長 執行役員	池辺 和弘	1958年 2 月17日生	1981年4月 九州電力株式会社入社 2012年7月 同社 発電本部 部長(発電総括) 2014年6月 同社 経営企画本部 部長(経営戦略) 2016年6月 同社 執行役員 経営企画本部副本部長 兼部長 2017年4月 同社 執行役員 コーポレート戦略部門副語門長 兼部長 2017年6月 同社 取締役常務執行役員 コーポレート単略部門長 2018年6月 同社 代表取締役 社長執行役員(現)		普通株式 85,511
代表取締役 副社長 執行役員 原子力発電本部長	豊嶋 直幸	1956年10月27日生	1982年4月 九州電力株式会社入社 2011年6月 同社 原子力発電本部 原子力管理部長 2011年7月 同社 原子力発電本部 部長(原子力管理) 同社 発電本部 部長(原子力管理) 兼 原子力コミュニケーション本部 部長 2015年6月 同社 執行役員 宮崎支社長 2017年4月 同社 上席執行役員 原子力発電本部 副本長 2018年6月 同社 取締役常務執行役員 原子力発電本部長 同社 代表取締役 副社長執行役員 原子力電本部長(現)	(注) 2	普通株式 47,867
代表取締役 副社長 執行役員 ビジネスソリューショ ン統括本部長	橋本 上	1962年 1 月19日生	1984年4月 九州電力株式会社入社 2015年6月 同社 地域共生本部 部長(総務) 2017年4月 同社 執行役員 熊本支社長 2020年7月 同社 上席執行役員 都市開発事業本部長 2022年6月 同社 常務執行役員 都市開発事業本部長 2023年6月 同社 代表取締役 副社長執行役員 ビジネ ソリューション統括本部長(現)	(注) 2	普通株式 30,679
代表取締役 副社長 執行役員 危機管理官、 E S G に関する事項	早田 敦	1961年 1 月12日生	1985年4月 九州電力株式会社入社 2016年6月 同社 経営企画本部 部長(経営計画) 2017年4月 同社 コーポレート戦略部門 部長(グルー経営計画) 2018年6月 同社 執行役員 大分支社長 2020年4月 同社 執行役員 電気事業連合会 出向 2022年6月 同社 常務執行役員 電気事業連合会 出向 2023年6月 同社 代表取締役 副社長執行役員 危機管官、ESGに関する事項(現)	(注) 2	普通株式 28,301

役職名	氏名	生年月日	略歴	任期	所有株式数 (株)
取締役 常務 執行役員 テクニカルソリュー ション統括本部長	千田善晴	1959年 7 月28日生	1984年 4 月 九州電力株式会社入社 2014年 6 月 同社 地域共生本部 部長(危機管理) 2017年 6 月 同社 執行役員 ビジネスソリューシ 括本部 地域共生本部 副本部長 2018年 6 月 同社 執行役員 テクニカルソリュー 統括本部 土木建築本部長 2019年 6 月 同社 上席執行役員 テクニカルソリション統括本部 土木建築本部長 2020年 6 月 同社 常務執行役員 テクニカルソリション統括本部長	ョン統 ション ユー (注) 2 ュー	普通株式 34,399
			リューション統括本部長(現)	,,,,	
取締役 常務 執行役員 ビジネスソリューショ ン統括本部 業務本部 長	中野 隆	1962年7月14日生	1985年 4 月 九州電力株式会社入社 2015年 6 月 同社 経営企画本部 部長(組織戦略) 2017年 4 月 同社 コーポレート戦略部門 部長(コギー戦略) 2018年 6 月 同社 執行役員 鹿児島支社長 2020年 7 月 同社 執行役員 鹿児島支店長 2021年 6 月 同社 上席執行役員 ビジネスソリュン統括本部 業務本部長 2022年 6 月 同社 常務執行役員 ビジネスソリュン統括本部 業務本部長 1023年 6 月 同社 取締役常務執行役員 ビジネスリューション統括本部 業務本部長(リューション統括本部 業務本部長(ニネル ーショ ^{(注) 2} ーショ ソ	普通株式 23,037
取締役 常務 執行役員 エネルギーサービス事 業統括本部長	西山 勝	1963年8月24日生	1986年 4 月 九州電力株式会社入社 2016年 7 月 同社 経営管理本部 部長(経営管理) 地域共生本部 部長(危機管理担当) 2017年 4 月 同社 コーポレート戦略部門 部長(グラン経営管理) 兼 ビジネスソリュージ 統括本部 部長(危機管理担当) 2017年 6 月 同社 コーポレート戦略部門 部長(グランダン) 2019年 6 月 同社 執行役員 国際室長 2021年 6 月 同社 上席執行役員 コーポレート戦 長 2022年 6 月 同社 常務執行役員 コーポレート戦 長	ブルー / コン ブルー (注) 2 略部門 略部門	普通株式 20,311

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
取締役(非常勤)	橋・フクシマ・	1949年 9 月10日生	1980年 6 月 1984年 2 月 1987年 9 月 1990年 1 月 1991年 8 月 1995年 5 月 2000年 9 月 2001年 7 月 2007年 9 月 2010年 7 月 2010年 7 月 2011年 4 月 2012年 5 月 2016年 6 月 2020年 6 月 2022年 6 月	ブラックストン・インターナショナル株式会社 入社 同社 退職 ベイン・アンド・カンパニー株式会社 入社 同社 退職 日本コーン・フェリー・インターナショナル株式会社(現コーン・フェリー・ジャパン株式会社)入社 コーン・フェリー・インターナショナル 株式会社 取締役 日本コーン・フェリー・インターナショナル株式会社 取締役社長 同社 代表取締役社長 同社 代表取締役社長 コーン・フェリー・インターナショナル 株式会社 取締役 退任 日本コーン・フェリー・インターナショナル 株式会社 取締役 退任 日本コーン・代表取締役会長 同上 退任 G&Sグローパル・アドバイザーズ株式会社 代表取締役会長 同上 退任 G&Sグローパル・アドバイザーズ株式会社 代表取締役(現) 公益社団法人経済同友会 副代表幹事(2015年4月退任) J.フロント リテイリング株式会社 取締役(非常勤)(2020年5月退任)ウシオ電機株式会社 取締役(非常勤)(現)コニカミノルタ株式会社 取締役(現)株式会社あおぞら銀行 取締役(非常勤)(現)株式会社あおぞら銀行 取締役(非常勤)(現)	(注) 2	普通株式 6,100
取締役 (非常勤)	津田純嗣	1951年3月15日生	1976年 3 月 1998年 6 月 2003年 8 月 2005年 6 月 2009年 6 月 2010年 3 月 2013年 3 月 2017年 4 月 2018年 6 月 2021年 6 月 2022年 5 月 2022年 6 月	株式会社安川電機製作所(現 株式会社安川電機) 入社 米国安川電機株式会社 取締役副社長 同上 退任 株式会社安川電機 取締役 同社 常務取締役 同社 代表取締役社長 同社 代表取締役会長 兼 社長 同社 代表取締役会長 公立大学法人北九州市立大学 理事長(現) TOTO株式会社 取締役(非常勤)(現) 九州電力株式会社 取締役(現) 株式会社安川電機 取締役 同社 特別顧問(現) 日本精工株式会社 取締役(非常勤)(現)	(注) 2	普通株式 14,700
取締役 監査等委員 監査等委員会委員長	遠藤 泰昭	1955年 8 月29日生	1980年 4 月 2011年 6 月 2011年 7 月 2015年 6 月 2018年 6 月 2019年 6 月	九州電力株式会社入社 同社 地域共生本部 総務部長 同社 地域共生本部 部長(総務) 同社 執行役員 佐賀支社長 同社 上席執行役員 ビジネスソリューション統括本部 地域共生本部長 同社 常務執行役員 ビジネスソリューション統括本部 地域共生本部長 同社 取締役監査等委員(現)	(注)3	普通株式 25,569

有価証券報告書

役職名	氏名	生年月日		略歴	任期	所有株式数 (株)
取締役 監警委員 (非常勤)	藤田 和子	1948年11月10日生	1971年10月 1975年3月 1983年8月 1989年2月 2007年7月 2007年8月 2009年10月 2010年2月 2012年4月 2016年4月 2017年4月 2017年4月 2020年6月	監査法人中央会計事務所(みすず監査法人) 入所 公認会計士登録(現) 監査法人中央会計事務所 社員 中央新光監査法人(みすず監査法人) 代表社員 みすず監査法人 退職 監査法人トーマツ(現有限責任監査法人トーマツ) パートナー 同上 退職 藤田公認会計士事務所設立(現) 税理士登録(現) 国立大学法人九州大学 監事(非常勤)(2016年3月退任) 国立大学法人福岡教育大学 監事(非常勤)(2020年8月退任) 学校法人福岡学園 監事(非常勤)(現) 九州電力株式会社 取締役監査等委員(現)	(注)4	普通株式 4,000
取締役 監査等委員 (非常勤)	尾家 祐二	1954年4月9日生	1990年4月 1995年4月 1997年4月 2008年4月 2009年4月 2010年4月 2016年4月 2022年3月 2022年6月	九州工業大学(現国立大学法人九州工業大学)情報工学部助教授 奈良先端科学技術大学院大学情報科学センター教授 九州工業大学情報工学部教授 国立大学法人九州工業大学大学院情報工学研究院教授 同学情報工学研究院長 同学理事・副学長 同学学長 同学少長 同学退職 九州電力株式会社 取締役監査等委員(現)	(注)4	普通株式 900
取締役 監査等委員 (非常勤)	杉原 知佳	1970年12月25日生	1999年4月 1999年4月 2007年4月 2019年6月 2020年6月 2020年6月 2022年6月	弁護士登録(現) 三浦・奥田・岩本法律事務所(現三浦・奥田・杉原法律事務所) 入所 同事務所 共同経営者(現) 株式会社シティアスコム 取締役(非常勤)(2023年6月退任予定) 同社 取締役監査等委員(非常勤)(現) 日本タングステン株式会社 取締役監査等委員(非常勤)(現) 九州電力株式会社 取締役監査等委員(現)	(注) 4	普通株式 900
			計			普通株式 408,385

- (注) 1 取締役橋・フクシマ・咲江、取締役津田純嗣、取締役藤田和子、取締役尾家祐二及び取締役杉原知 佳 は、会社法施行規則第2条第3項第5号に規定する社外役員に該当する社外取締役である。
 - 2 2023年3月期に係る定時株主総会終結の時から2024年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 3 2023年3月期に係る定時株主総会終結の時から2025年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 4 2022年3月期に係る定時株主総会終結の時から2024年3月期に係る定時株主総会終結の時までである。
 - 5 監査等委員会の体制は、次のとおりである。 委員長 遠藤泰昭、委員 藤田和子、委員 尾家祐二、委員 杉原知佳
 - 6 当社は執行役員制度を導入している。

社外取締役(監査等委員を含む)

社外取締役の選任に当たり、会社法に定める社外取締役の要件及び東京証券取引所が定める「独立役員の確保に係る実務上の留意事項」(独立役員の独立性に関する判断基準等)に基づき、独自に社外役員の独立性判断基準を設けている。なお、社外取締役については、その識見及び経歴から、当社事業に対し客観的・中立的発言を行うものと判断し、全員を独立役員に指定している。(社外取締役5名)

なお、当社と各社外取締役との間には、社外取締役としての独立性に影響を与える利害関係はない。

2022年度において開催された取締役会及び監査等委員会への出席状況は次のとおりである。

	100-100-100-100-100-100-100-100-100-100	да на <u>Шир униволу</u> ст С о			
氏名	地位	出席回数/開催回数			
L	16.177	取締役会	監査等委員会		
橘・フクシマ・咲江	取締役	23回 / 23回			
津田 純嗣	取締役	21回 / 23回			
藤田和子	取締役監査等委員	23回 / 23回	22回 / 22回		
尾家 祐二	取締役監査等委員	18回 / 18回	16回 / 16回		
杉原 知佳	取締役監査等委員	18回 / 18回	16回 / 16回		

(注) 取締役監査等委員尾家祐二及び同杉原知佳の両氏は、2022年6月28日開催の第98回定時株主総会において、新たに選任され就任したため、就任後に開催された取締役会及び監査等委員会への出席状況を記載している。

各社外役員の取締役会及び監査等委員会での発言状況並びに期待される役割に関して行った職務の概要は、次のとおりである。

ア 橘・フクシマ・咲江

長年にわたる国内及び米国での企業経営者としての豊富な経験や知見から、議案審議等に必要な発言を適宜行うなど、会社から独立した立場で業務執行を監督している。また、人事諮問委員会及び報酬諮問委員会の委員を務め、取締役等の指名、報酬について、ダイバーシティの重要性など様々な視点から積極的に発言し、重要な役割を果たしている。

イ 津田純嗣

長年にわたる国内及び米国での企業経営者としての豊富な経験や知見から、議案審議等に必要な発言を 適宜行うなど、会社から独立した立場で業務執行を監督している。また、人事諮問委員会及び報酬諮問委 員会の委員長として、取締役等の指名及び報酬の決定・承認プロセス等において、主導的な役割を果たし ている。

ウ 藤田和子

長年にわたる公認会計士及び税理士としての豊富な経験や知見から、議案審議等に必要な発言を客観的な視点から適宜行うなど、会社から独立した立場で業務執行を監査・監督している。

工 尾家祐二

情報ネットワーク工学の専門家及び大学学長としての豊富な経験や知見から、議案審議等に必要な発言を客観的な視点から適宜行うなど、会社から独立した立場で業務執行を監査・監督している。

オ 杉原知佳

弁護士及び社外取締役としての豊富な経験や知見から、議案審議等に必要な発言を適宜行うなど、会社から独立した立場で業務執行を監査・監督している。また、人事諮問委員会及び報酬諮問委員会の委員を務め、取締役等の指名、報酬について、背景・理由の確認を通じた妥当性検証など、様々な視点から積極的に発言し、重要な役割を果たしている。

また、取締役藤田和子、取締役尾家祐二、取締役杉原知佳は、監査等委員として監査計画を策定するとともに、会計監査人及び内部監査組織からの監査結果に関する報告を受けている。

(注) 当社は、2021年7月に特別高圧電力及び高圧電力の供給に関して、独占禁止法違反の疑いがあると

て、公正取引委員会の立入検査を受け、2023年3月に同委員会から独占禁止法に基づく排除措置命令及び 課徴金納付命令を受けた。

し

橘・フクシマ・咲江、津田純嗣、藤田和子の3氏は、公正取引委員会の立入検査以前から社外取締役として在任していたが、取締役会等において、日頃からグループガバナンスやリスク管理、法令等遵守等の視点に立った意見・提言等を行い、法令違反等の予防を行っていた。公正取引委員会の立入検査以降、2022年6月に社外取締役に就任した尾家祐二、杉原知佳の両氏をあわせた5氏は、取締役会等において、法令遵守の重要性や原因究明及び再発防止策等に関する提言を行うなど、その職責を果たしている。

また、当社は2023年4月に新電力顧客情報等の閲覧により、経済産業省から業務改善命令等を受領した。

橘・フクシマ・咲江、津田純嗣、藤田和子、尾家祐二、杉原知佳の5氏は、業務改善命令等受領以前から社外取締役として在任していたが、取締役会等において、日頃からグループガバナンスやリスク管理、法令等遵守等の視点に立った意見・提言等を行い、法令違反等の予防を行っていた。業務改善命令等受領後は、取締役会等において、各事案に対し、法令遵守の重要性や原因究明及び再発防止策等に関する提言を行うなど、その職責を果たしている。

(3) 【監査の状況】

監査等委員会監査の状況

監査等委員会は、社外取締役3名を含む4名の監査等委員である取締役で構成されており、うち1名が財務及び会計に関する相当程度の知見を有している(公認会計士:1名)。

各監査等委員は取締役会などの重要な会議への出席、各統括本部等へのヒアリング及び事業所実査や経営層との意見交換などを通じて、監査等委員会として取締役及び執行役員の職務執行全般に関する監査を行っている。

上記に加え、常勤の監査等委員の主な活動としては、経営会議等の重要会議への出席、業務執行部門からの 日常的な情報収集、内部監査部門及び会計監査人との緊密な連携などにより取締役の業務執行状況を適宜把握 するとともに、監査環境の整備に努めている。また、連結子会社各社の監査役を対象にした連絡会を開催する などグループ会社監査役との連携を図っている。

これらの活動により得られた情報を他の監査等委員と共有し、意思の疎通を図り、監査の実効性確保に努めている。

なお、当事業年度の監査活動においては、リモート監査を併用し、監査品質を維持している。 監査の実施に際しては、

- ・法令・定款等が遵守されているか
- ・内部統制システムの適正な整備・運用がなされているか
- ・経営層の意思決定が合理的になされ、リスクへの対処が迅速・的確になされているか

を基本的な視点とし、事業環境の変化を踏まえたリスクや経営上の課題等を勘案のうえ、以下の項目について重点的に監査を行った。

- ア 電化の推進への取組み状況
- イ 収益拡大に向けた取組み状況
- ウ 海外事業におけるリスク管理の取組み状況
- エ 働きがいのある職場づくりへの取組み状況
- オ 委託・請負先を含めた重大災害に的を絞った防止対策の取組み状況
- カ 原子力発電所の安全対策等の取組み状況
- キ 火力発電所の安全・安定運転に向けた取組み状況

監査等委員会は原則として毎月1回、また必要に応じて随時開催することとしており(2022年度22回開催)、取締役会付議事項の事前確認や内部監査部門及び会計監査人からの監査結果報告を受けるほか、監査等委員会 監査計画の策定、監査報告の作成、監査等委員でない取締役の報酬・選任に関する監査等委員会の意見形成、 監査等委員である取締役選任への同意、会計監査人再任、会計監査人報酬に関する同意などの検討を行っている。

2022年度の個々の監査等委員の監査等委員会への出席状況については以下のとおりである。

氏 名	出席回数/開催回数	備考
遠藤 泰昭	22回 / 22回	
藤田 和子	22回 / 22回	
尾家 祐二	16回 / 16回	2022年6月28日就任 就任後のすべての監査等委員会に出席
杉原 知佳	16回 / 16回	2022年6月28日就任 就任後のすべての監査等委員会に出席
古賀 和孝	6回/6回	2022年6月28日退任 退任までのすべての監査等委員会に出席
谷 宏子	6回/6回	2022年 6 月28日退任 退任までのすべての監査等委員会に出席

内部監査の状況

内部監査については、業務運営の適正性と経営効率の向上等を図るため、業務執行に対し中立性を持った 内部監査組織(経営監査室、人員19名)を設置し、各部門・事業所における法令等の遵守や保安活動に係る品 質保証体制及び業務執行の状況等について監査を行うとともに、2019年には第三者機関による外部評価を受 け、監査品質の維持向上に努めている。

また、内部監査の実効性を確保するための取り組みとして、年度の監査結果を取締役会及び監査等委員会へ直接報告する仕組み(デュアルレポーティング)を設けている。

2022年度は以下のとおり報告した。なお、監査等委員に対しては、下記会議体以外にも、事業所等への内部監査結果を定期的に報告するなど、監査等委員会との連携強化に取り組んでいる。

報告内容	取締役会	監査等委員会
内部監査計画	5月	4月
内部監査結果	5月	10、3月
財務報告に係る 内部統制の評価状況	6月	5月

原子力事業に対しては、原子力に特化した内部監査組織(原子力監査室、人員10名)を設置し、保安活動に 係る品質保証体制及び業務執行の状況等について監査を行うとともに、自主的安全性向上の働きかけを行っ ている。

なお、内部監査組織、監査等委員会、会計監査人の三者は、監査計画の立案及び監査結果の報告などの点において、互いに緊密な連携をとっており、監査機能の充実に努めている。

また、これらの監査と内部統制組織との関係については、内部統制組織が所管する内部統制システムの整備・運用について、内部監査組織及び監査等委員会が監査を行っている。

会計監査の状況

ア 監査法人の名称

有限責任監査法人 トーマツ

イ 継続監査期間

55年

ウ 業務を執行した公認会計士

伊藤次男

宮嵜健

田中晋介

エ 監査業務に係る補助者の構成

当社の会計監査業務に係る補助者は、公認会計士8名、その他22名である。

オ 監査法人の選定方針と理由

監査等委員会は、「法令遵守や品質管理、独立性について体制が十分整備されていること」、「電力、エネルギー業界に精通し、職業的専門家として相応しい監査法人であること」などの会計監査人の選任基準を定め、また、再任にあたっては「会計監査人の解任又は不再任の決定の方針」に基づき評価・検証を行い、適正な監査が期待できる監査法人を選任している。

なお、「会計監査人の解任又は不再任の決定の方針」は次のとおりである。

- ・会計監査人が法令に違反・抵触した場合
- ・公序良俗に反する行為があったと判断する場合
- ・その他会計監査人に当社の監査を継続させることが相当でないと判断する場合

は当該会計監査人の解任又は不再任を決定する。

カ 監査等委員会による監査法人の評価

監査等委員会が定めた「会計監査人の解任又は不再任の決定の方針」に照らし、法令への違反・抵触及び公序良俗に反する行為はなく、独立性及び品質管理に問題はないことを確認したうえで、適切に監査を行っていると評価している。

監査報酬の内容等

ア 監査公認会計士等に対する報酬

	前連結会計年度		当連結会計年度	
区分	監査証明業務に 基づく報酬 (百万円)	非監査業務に 基づく報酬 (百万円)	監査証明業務に 基づく報酬 (百万円)	非監査業務に 基づく報酬 (百万円)
提出会社	100	5	101	-
連結子会社	90	2	92	2
計	190	8	193	2

- (注) 1 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5百万円ある。
 - 2 監査公認会計士等の提出会社及び連結子会社に対する非監査業務の内容
 - (前連結会計年度)

当社は、会計監査人に対して、環境経営の品質向上に関する助言業務に対する対価を支払っている。 また、連結子会社は、会計監査人に対して、収益認識に関する会計基準の適用に関する助言業務、再生 可能エネルギー固定価格買取制度の賦課金の減免申請に関する確認業務に対する対価等を支払っている。

(当連結会計年度)

連結子会社は、会計監査人に対して、リスクマネジメント研修委託に対する対価等を支払っている。

イ 監査公認会計士等と同一のネットワークに対する報酬(監査公認会計士等を除く)

	前連結会計年度		当連結会計年度		
区分	監査証明業務に 基づく報酬 (百万円)	非監査業務に 基づく報酬 (百万円)	監査証明業務に 基づく報酬 (百万円)	非監査業務に 基づく報酬 (百万円)	
提出会社	-	57	-	157	
連結子会社	10	134	17	40	
計	10	191	17	197	

(注) 監査公認会計士等の提出会社及び連結子会社に対する非監査業務の内容

(前連結会計年度)

当社における非監査業務の内容は、組織体制に関するアドバイザリー業務等に対する対価を支払っている。

また、連結子会社における非監査業務の内容は、データ戦略策定支援業務、新会社設立に伴うアドバイザリー業務等に対する対価を支払っている。

(当連結会計年度)

当社における非監査業務の内容は、組織体制に関するアドバイザリー業務等に対する対価を支払っている。

また、連結子会社における非監査業務の内容は、新会社設立に伴うアドバイザリー業務等に対する対価を支払っている。

ウ その他の重要な監査証明業務に基づく報酬の内容

該当事項なし。

エ 監査報酬の決定方針

該当事項なし。

オ 監査等委員会が会計監査人の報酬等に同意した理由

監査等委員会は、会計監査人の監査計画の内容、会計監査の職務遂行状況及び報酬見積りの算定根拠などが適切であるかどうかについて必要な検証を行ったうえで、会計監査人の報酬等について同意している。

(4) 【役員の報酬等】

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

区分	員である取締	及び監査等委	(社が収締収を除く)		監査等委員である取締役 (社外取締役を除く) 社外役員		·役員	合	計
	員数 (人)	金額 (百万円)	員数 (人)	金額 (百万円)	員数 (人)	金額 (百万円)	員数 (人)	金額 (百万円)	
月例報酬 (固定報酬)	10	356	1	42	7	60	18	458	
賞与 (短期業績連動)	9	0	-	-	-	-	9	0	
株式報酬 (中長期業績連動) (非金銭報酬)	9	61	-	-	-	-	9	61	
計	-	417	-	42	-	60	-	519	

- (注) 1 取締役(監査等委員である取締役及び社外取締役を除く。)に対して業績連動報酬を支給している。業績連動報酬は、業績向上へのインセンティブとするため、毎期の業績に応じて決定する「賞与(短期業績連動報酬)」と中長期の企業価値向上への動機づけを目的とした「株式報酬(中長期業績連動報酬)」で構成している。業績連動報酬は、業績に対する責任を明確化するため、経営ビジョンの財務目標に掲げる連結経常利益、カーボンニュートラルに向けたGHG削減量及び株主への配当状況等を業績指標とし、株主総会で決議された総額及び上限株式数の範囲内で、求められる職責に見合った額としている。なお、業績連動報酬は、不適切行為等があった場合は、支給しないことがある。また、業績指標の当期における実績は以下のとおり。
 - ・連結経常利益:866億円の損失
 - · G H G削減量: 2020年度比2.81%排出量増加(速報値: 2023年4月算定)
 - ·配当状況:無配当
 - 2 非金銭報酬として取締役(監査等委員である取締役及び社外取締役を除く。以下「取締役」という。)に対して株式報酬を支給している。当該株式報酬は、当社が拠出する金銭を原資として当社株式が信託(以下「本信託」という。)を通じて取得され、取締役に対し、当社が定める役員株式給付規程に従い、当社株式及び当社株式を時価で換算した金額相当の金銭(以下「当社株式等」という。)が本信託を通じて給付される業績連動型株式報酬である。なお、取締役が当社株式等を受け取る時期は、原則として取締役の退任時としている。

役員ごとの連結報酬等の総額等

連結報酬等の総額が1億円以上である者は該当がないため、記載していない。

役員の報酬等の額の決定に関する方針

ア 決定方針の決定方法

当社の取締役(監査等委員である取締役を除く。)の個人別の報酬等の内容に係る決定方針(以下「決定方針」という。)は、取締役会にて決定している。当該取締役会の決定に際しては、社外取締役を委員長とし、構成員の過半数が社外取締役である報酬諮問委員会での審議を踏まえている。また、報酬諮問委員会には監査等委員が同席し、同委員会での議論の適正性を確認している。

イ 決定方針の内容

決定方針の内容は次のとおりである。

(1) 基本方針

取締役(監査等委員である取締役を除く。)の個人別の報酬は、基本報酬及び業績連動報酬で構成し、 社外取締役の報酬は、その職務に鑑み、業績連動報酬を適用せず基本報酬のみとする。報酬額は、株主 総会で決議された総額及び上限株式数の範囲内で、社外取締役を委員長とし、構成員の過半数が社外取 締役である報酬諮問委員会の審議を踏まえ、取締役会が決定する。また、報酬諮問委員会には監査等委 員が同席し、同委員会での議論の適正性を確認する。

(2) 基本報酬の算定方法の決定に関する方針

基本報酬は月例報酬とし、当社の経営環境、上場会社を中心とした他企業の報酬水準及び当社従業員の処遇水準等を勘案のうえ、株主総会で決議された総額の範囲内で、求められる職責に見合った額を支給する。

(3) 業績連動報酬の内容及び額の算定方法の決定に関する方針

業績連動報酬は、業績向上へのインセンティブとするため、毎期の業績に応じて決定する「賞与」と中長期の企業価値向上への動機づけを目的とした「株式報酬」で構成する。業績連動報酬は、経営ビジョンの財務目標に掲げる連結経常利益、カーボンニュートラルに向けたGHG削減量及び株主への配当状況等を業績指標とし、株主総会で決議された総額及び上限株式数の範囲内で求められる職責に見合った額とする。賞与については毎年一定の時期に支給、株式報酬については、原則として退任時に支給することとし、業績によっては支給しない場合がある。また、業績連動報酬額の決定に用いる業績指標を見直す場合は、報酬諮問委員会の審議を踏まえ、取締役会が決定する。

(4) 基本報酬、業績連動報酬の額の割合の決定に関する方針

報酬毎の割合については、役職位が上位となるに従い業績連動報酬の割合が高くなるよう設計し、その比率については報酬諮問委員会の審議を踏まえ、取締役会が決定する。なお、報酬毎の割合については、業績指標100%達成の場合、取締役平均で基本報酬7割、業績連動報酬3割を目安とする。

(5) 個人別報酬決定の委任に関する事項

個人別の報酬は、報酬諮問委員会の審議を踏まえ、取締役会が決定する。ただし、取締役会の決議を もって、各取締役(監査等委員である取締役を除く。)の業務執行状況を監督する立場の取締役会議長で あり、業務執行を担務しない代表取締役会長へ決定を委任することを可能とし、その場合、代表取締役 会長は報酬諮問委員会の審議を踏まえ決定する。また、報酬諮問委員会は、取締役会から委任された権 限が適切に行使されていることについて、事業年度毎に確認し、取締役会に報告する。

ウ 当事業年度に係る取締役(監査等委員である取締役を除く。)の個人別の報酬等の内容が決定方針に沿うものであると取締役会が判断した理由

当期における取締役(監査等委員である取締役を除く。)の個人別報酬について、基本報酬、業績連動報酬の算定方法及び実報酬額が決定方針に則って適切に運用、決定されていることを報酬諮問委員会が確認し、その結果を取締役会へ報告している。

取締役会は、報酬諮問委員会の確認報告を尊重し、報酬実績が決定方針に沿うものであると判断している。

取締役(監査等委員である取締役を除く。)の個人別の報酬等の決定に係る委任に関する事項

当期においては、決定方針を踏まえ、各取締役(監査等委員である取締役を除く。)の業務執行状況を監督する立場の取締役会議長であり、業務執行を担務しない代表取締役会長へ決定を委任することが最も適切であると取締役会が判断したことから、取締役会の決議に基づき、代表取締役会長瓜生道明が取締役(監査等委員である取締役を除く。)の個人別の報酬額の具体的内容を決定している。

その権限の内容は、各取締役(監査等委員である取締役を除く。)の基本報酬及び業績連動報酬の配分である。

当該権限が適切に行使されるよう、代表取締役会長は報酬諮問委員会の審議を踏まえ取締役(監査等委員である取締役を除く。)の個人別の報酬を決定することとしている。また、取締役会から委任された権限が適切に行使されていることについて、事業年度毎に報酬諮問委員会が確認し取締役会に報告している。

監査等委員である取締役の個人別の報酬等の内容に係る決定方針に関する事項

ア 決定方針の決定方法

当社の監査等委員である取締役の個人別の報酬等の内容に係る決定方針(以下「決定方針」という。) は、監査等委員会において、監査等委員である取締役の協議により決定している。

イ 決定方針の内容

決定方針の内容は次のとおりである。

監査等委員である取締役の個人別の報酬は、業務執行から独立した立場で当社の経営を監査・監督するという役割に鑑みて、業績に連動する報酬は相応しくないため、月例報酬のみとする。

報酬額は、株主総会で決議された総額の範囲内で、監査等委員である取締役の協議により決定する。

当該決定に当たっては、上場会社を中心とした他企業の報酬水準及び当社従業員の処遇水準等を勘案のうえ、果たすべき職務に見合った額とする。また、社外取締役を委員長とし、構成員の過半数が社外取締役である報酬諮問委員会において当社の経営環境等を踏まえなされた取締役(監査等委員である取締役を除く。)の個人別の報酬額に関する審議の内容を参考に、これを定めるものとする。

役員報酬に関する株主総会決議

取締役(監査等委員である取締役を除く。)の金銭報酬の額は、2018年6月27日開催の第94回定時株主総会において月例報酬及び賞与の合計で年額610百万円以内(うち社外取締役分は月例報酬のみ40百万円以内)と決議されている。当該定時株主総会終結時点の取締役(監査等委員である取締役を除く。)の員数は14名(うち社外取締役は2名)である。

また、当該金銭報酬とは別枠で、2018年6月27日開催の第94回定時株主総会において、非金銭報酬(株式報酬)の額は連続する3事業年度で390百万円以内(監査等委員である取締役及び社外取締役は付与対象外)と決議されている。当該定時株主総会終結時点の取締役(監査等委員である取締役及び社外取締役を除く。)の員数は12名である。

さらに、会社法の一部改正(2021年3月1日施行)を踏まえ、2021年6月25日開催の第97回定時株主総会において、前述の390百万円を原資に取得する当社普通株式の数の上限は42万株と決議されている。当該定時株主総会終結時点の取締役(監査等委員である取締役及び社外取締役を除く。)の員数は9名である。

監査等委員である取締役の金銭報酬の額は、2018年6月27日開催の第94回定時株主総会において年額130百万円以内と決議されている。当該定時株主総会終結時点の監査等委員である取締役の員数は5名である。

最近事業年度の役員の報酬等の決定過程における取締役会等の活動内容

報酬等の額の具体的な決定

当事業年度において、報酬諮問委員会を2回開催し、その審議内容を踏まえ、取締役会及び監査等委員会において、報酬額を決定している。

(5) 【株式の保有状況】

投資株式の区分の基準及び考え方

当社は、保有目的が純投資目的である投資株式と純投資目的以外の目的である投資株式について、「純投資目的である投資株式は専ら株式の価値の変動又は株式に係る配当によって利益を受けることを目的とする株式」の基準に基づいて区分している。

保有目的が純投資目的以外の目的である投資株式

ア 保有方針及び保有の合理性を検証する方法並びに個別銘柄の保有の適否に関する取締役会等における検証の 内容

当社は、当社の安定的かつ継続的な事業運営に寄与するものと判断する株式や、経済合理性を有する株式について保有している。

なお、上場している政策保有株式については、安定的な資金・資機材の調達や地域振興への貢献など事業戦略や地域共生などの関係を総合的に勘案することに加え、資本コスト等を踏まえた収益性や将来の見通し等も検証したうえで、保有意義を取締役会で毎年確認している。その結果、保有意義が十分でないと判断したものについては売却し、保有意義が認められたものについても可能な限り売却を進める。当事業年度は、2023年5月開催の取締役会において検証した結果、全ての銘柄について保有が適当と判断している。

《保有の合理性検証方法》

(定性評価)

・安定的な資金・資機材の調達や地域振興への貢献など当社グループの中長期的な企業価値向上に資する こと

(定量評価)

・配当金等を含めた株式保有による収益性が資本コスト等を上回ること

イ 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	126	64,186
非上場株式以外の株式	-	-

(当事業年度において株式数が増加した銘柄)

	銘柄数 (銘柄)	株式数の増加に係る取得 価額の合計額(百万円)	株式数の増加の理由
非上場株式	1	14	当社の事業運営や地域振興に貢献す るための出資
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	2	11,681
非上場株式以外の株式	-	-

ウ 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

特定投資株式

該当事項なし。

みなし保有株式

	当事業年度	前事業年度		
銘柄	株式数(株)	株式数(株)	(保有目的	当社の株 式の保有
<u> አ</u> ርህ በ		貸借対照表計上額		の有無
	(百万円)	(百万円)	内内的私资人物法	
株式会社ふくおかフィ	4,021,753	4,021,753	安定的な資金調達 退職給付信託に拠出、議決権行使の指	無
ナンシャルグループ	10,251	9,547	図権は留保	
株式会社三井住友フィ	849,231	849,231	安定的な資金調達 退職給付信託に拠出、議決権行使の指	無
ナンシャルグループ	4,499	3,317	図権は留保	,
株式会社みずほフィナ	2,364,605	2,364,605	安定的な資金調達 退職給付信託に拠出、議決権行使の指	無
ンシャルグループ	4,440	3,705	図権は留保	***
株式会社三菱UFJ フィナンシャル・グ	5,221,080	5,221,080	安定的な資金調達 退職給付信託に拠出、議決権行使の指	無
ループ	4,426	3,969	図権は留保	***
三井住友トラスト・	753,588	753,588	安定的な資金調達	4111
ホールディングス株式 会社	3,422	3,015	退職給付信託に拠出、議決権行使の指 図権は留保	無
株式会社九州フィナン	3,953,152	3,953,152	安定的な資金調達	477
シャルグループ	1,885	1,585	退職給付信託に拠出、議決権行使の指 図権は留保	無
III D A 11	215,000	215,000	地域振興等への貢献	
株式会社安川電機	1,240	1,035	退職給付信託に拠出、議決権行使の指 図権は留保	有
	1,186,484	1,473,284	安定的な資機材等の調達	
所	1,205	1,876	退職給付信託に拠出、議決権行使の指 図権は留保	有
##소설후소년 포	2,309,989	2,309,989	地域振興等への貢献	
株式会社富士ピー・エ ス	1,046	1,161	退職給付信託に拠出、議決権行使の指	無
	400,000	400,000	図権は留保 地域振興等への貢献	
西日本鉄道株式会社	956	1,073	退職給付信託に拠出、議決権行使の指	有
		·	図権は留保 地域振興等への貢献	
イオン九州株式会社	320,000	320,000	退職給付信託に拠出、議決権行使の指	無
株式会社西日本フィナ	744	668	図権は留保 安定的な資金調達	
ンシャルホールディン	453,035	453,035	退職給付信託に拠出、議決権行使の指	無
グス	492	342	図権は留保 地域振興等への貢献	
九州旅客鉄道株式会社	162,200	162,200	退職給付信託に拠出、議決権行使の指	有
	478	406	図権は留保 地域振興等への貢献	
日本タングステン株式	166,665	166,665	「地域振興寺への貢献 「退職給付信託に拠出、議決権行使の指	有
会社 ————————————————————————————————————	433	364	図権は留保	
西部ガスホールディン	244,100	244,100	地域振興等への貢献 退職給付信託に拠出、議決権行使の指	有
グス株式会社 	423	486	図権は留保	, -
株式会社佐賀銀行	259,888	259,888	安定的な資金調達 退職給付信託に拠出、議決権行使の指	有
	421	379	図権は留保	13
株式会社日本製鋼所	168,000	168,000	安定的な資機材等の調達 退職給付信託に拠出、議決権行使の指	無
かかな江口や衣蚵川	416	641	図権は留保	////
株式会社山口フィナン	500,000	500,000	安定的な資金調達 退職給付信託に拠出、議決権行使の指	無
シャルグループ	406	340	図権は留保	***
株式会社RKB毎日	65,700	65,700	地域振興等への貢献	<u></u>
ホールディングス	382	394	退職給付信託に拠出、議決権行使の指 図権は留保	有
株式会社三越伊勢丹	222,150	222,150	地域振興等への貢献	4111
ホールディングス	329	214	退職給付信託に拠出、議決権行使の指 図権は留保	無
14 - 15 A + 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	117,130	117,130	安定的な資金調達	
株式会社宮崎銀行	274	241	退職給付信託に拠出、議決権行使の指 図権は留保	有
	161,325	161,325	安定的な資金調達	_
株式会社筑邦銀行	221	264	退職給付信託に拠出、議決権行使の指 図権は留保	有
		207	四個は田区	

株式会社スターフライ	70,000	70,000	地域振興等への貢献	指 無
ヤー	176	168	│ 退職給付信託に拠出、議決権行使の指 │ 図権は留保	
株式会社福岡中央銀行	60,557	60,557	安定的な資金調達 退職給付信託に拠出、議決権行使の指	有
株式会社領画中央銀行	121	125	返職給り信託に拠山、譲次惟り使の指 図権は留保	Ħ
株式会社いよぎんホー ルディングス	74,300	74,379	安定的な資金調達 ・ 退職給付信託に拠出、議決権行使の指 ・ 図権は留保	無
	55	44		
株式会社大分銀行	26,756	26,756	安定的な資金調達	有
休式会任人万载行	54	51	退職給付信託に拠出、議決権行使の指 図権は留保	1 1 1
株式会社宮崎太陽銀行	-	3,000	安定的な資金調達	有
	1	2	退職給付信託に拠出、議決権行使の指 図権は留保	泪

- (注) 1 定量的な保有効果については記載が困難である。保有の合理性は、取締役会により検証している。(上記 ア参照)
 - 2 当社は2020年4月1日付で、九州電力送配電株式会社を共同委任者とする退職給付信託変更契約を締結し、同社保有分を含めたみなし保有株式全銘柄(当事業年度末26銘柄 前事業年度末27銘柄)について一体的に運用管理している。
 - 3 みなし保有株式の株式会社九州フィナンシャルグループ以下の銘柄は、貸借対照表計上額が資本金額の 100分の1以下であるが、保有株式全銘柄(当事業年度末26銘柄 前事業年度末27銘柄)について記載している。
 - 4 株式会社伊予銀行は、2022年10月3日付で単独株式移転の方式により、完全親会社となる株式会社いよぎんホールディングスを設立している。

保有目的が純投資目的である投資株式 該当事項なし。

第5 【経理の状況】

- 1 連結財務諸表の用語、様式及び作成方法は、「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)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)に準じている。
- 2 財務諸表の用語、様式及び作成方法は、「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。
- 3 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)の連結財務諸表及び事業年度(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の監査を受けている。
- 4 当社は、連結財務諸表等の適正性を確保するための特段の取組みを行っている。具体的には、会計基準等の内容を 適切に把握し、又は会計基準等の変更等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、同機構の行うセミナーに参加している。

1 【連結財務諸表等】

(1) 【連結財務諸表】

【連結貸借対照表】

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
資産の部		
固定資産	4,610,160	4,741,917
電気事業固定資産	1, 2 2,692,039	1, 2 3,034,210
水力発電設備	260,131	273,970
汽力発電設備	250,797	224,632
原子力発電設備	547,791	769,301
内燃力発電設備	21,203	21,708
新エネルギー等発電設備	22,537	21,406
送電設備	568,024	678,862
変電設備	226,268	239,681
配電設備	655,095	663,456
業務設備	130,080	131,155
その他の電気事業固定資産	10,110	10,036
その他の固定資産	1, 2, 7 416,994	1, 2, 7 418,165
固定資産仮勘定	673,257	399,521
建設仮勘定及び除却仮勘定	538,837	248,184
原子力廃止関連仮勘定	39,544	35,041
使用済燃料再処理関連加工仮勘定	94,874	116,295
核燃料	222,399	224,372
装荷核燃料	36,262	50,122
加工中等核燃料	186,136	174,249
投資その他の資産	7 605,469	7 665,647
長期投資	246,352	263,961
退職給付に係る資産	26,623	12,537
繰延税金資産	140,727	172,337
その他	з 193,114	з 218,252
貸倒引当金(貸方)	1,348	1,441
流動資産	732,189	861,761
現金及び預金	7 261,660	7 295,450
受取手形、売掛金及び契約資産	4 177,827	4, 7 196,439
棚卸資産	5 101,699	5 159,420
その他	195,979	214,031
貸倒引当金(貸方)	4,977	3,581
資産合計	5,342,350	5,603,678

(単位:百万円)

	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)
負債の部		
固定負債	3,582,972	3,845,921
社債	7 1,399,999	7 1,485,000
長期借入金	7 1,737,265	7 1,908,852
退職給付に係る負債	85,946	80,761
資産除去債務	289,103	297,367
繰延税金負債	12,899	16,437
その他	57,758	57,501
流動負債	1,075,425	1,138,006
1年以内に期限到来の固定負債	7 399,638	7 443,506
短期借入金	120,810	124,530
コマーシャル・ペーパー	-	40,000
支払手形及び買掛金	142,614	141,658
未払税金	19,798	21,407
独禁法関連損失引当金	-	2,762
その他	6 392,564	6 364,140
特別法上の引当金	7,613	2,519
渇水準備引当金	7,613	2,519
負債合計	4,666,012	4,986,448
純資産の部		
株主資本	632,987	565,393
資本金	237,304	237,304
資本剰余金	120,006	120,006
利益剰余金	277,382	209,734
自己株式	1,706	1,651
その他の包括利益累計額	12,509	16,670
その他有価証券評価差額金	4,104	5,828
繰延ヘッジ損益	4,723	11,150
為替換算調整勘定	1,383	6,455
退職給付に係る調整累計額	5,066	6,765
非支配株主持分	30,840	35,166
純資産合計	676,337	617,230
負債純資産合計	5,342,350	5,603,678

【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	 当連結会計年度
	(2021年4月1日から 2022年3月31日まで)	(2022年4月1日から 2023年3月31日まで)
営業収益	1 1,743,310	1 2,221,300
電気事業営業収益	1,486,155	1,946,737
その他事業営業収益	257,154	274,563
営業費用	2, 3, 4 1,694,685	2, 3, 4 2,294,299
電気事業営業費用	1,452,544	2,041,909
その他事業営業費用	242,141	252,389
	48,624	72,998
三 営業外収益	19,432	24,859
受取配当金	1,481	1,549
受取利息	829	1,355
物品壳却益	1,303	4,136
持分法による投資利益	7,617	9,096
その他	8,201	8,721
営業外費用	35,672	38,495
支払利息	25,043	27,936
その他	10,628	10,558
当期経常収益合計	1,762,743	2,246,160
当期経常費用合計	1,730,358	2,332,794
経常利益又は経常損失()	32,384	86,634
渇水準備金引当又は取崩し	654	5,093
渇水準備引当金取崩し(貸方)	654	5 5,093
特別利益	-	11,280
有価証券売却益	-	11,280
特別損失	7,491	2,762
減損損失	6 3,536	-
インバランス収支還元損失	7 3,955	-
独禁法関連損失引当金繰入額	-	8 2,762
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期純損 失()	25,546	73,022
法人税、住民税及び事業税	8,842	6,180
法人税等調整額	7,935	24,716
法人税等合計	16,778	18,535
当期純利益又は当期純損失()	8,768	54,486
非支配株主に帰属する当期純利益	1,895	1,942
親会社株主に帰属する当期純利益又は親会社株主に 帰属する当期純損失()	6,873	56,429

【連結包括利益計算書】

		(単位:百万円)_
	前連結会計年度 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)	当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)
当期純利益又は当期純損失()	8,768	54,486
その他の包括利益		
その他有価証券評価差額金	1,145	1,051
繰延ヘッジ損益	264	2,743
為替換算調整勘定	3,109	6,623
退職給付に係る調整額	533	12,166
持分法適用会社に対する持分相当額	1,584	6,047
その他の包括利益合計	1 6,637	1 4,299
包括利益	15,405	50,187
(内訳)		
親会社株主に係る包括利益	13,314	52,268
非支配株主に係る包括利益	2,091	2,081

【連結株主資本等変動計算書】

前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)

(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	237,304	120,007	290,381	1,454	646,239
当期変動額					
剰余金の配当			19,872		19,872
親会社株主に帰属する当期純利益又は親会社株主に帰属する 当期純損失()			6,873		6,873
自己株式の取得				299	299
自己株式の処分		-		47	46
持分法適用会社増加 に伴う減少高					-
株主資本以外の項目 の当期変動額(純 額)					
当期変動額合計	•	-	12,999	251	13,251
当期末残高	237,304	120,006	277,382	1,706	632,987

	その他の包括利益累計額						
	その他有価証券 評価差額金	繰延へッジ損益	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	3,704	3,495	5,169	4,037	6,068	29,162	681,470
当期変動額							
剰余金の配当							19,872
親会社株主に帰属する当期純利益又は親 会社株主に帰属する 当期純損失())							6,873
自己株式の取得							299
自己株式の処分							46
持分法適用会社増加 に伴う減少高							-
株主資本以外の項目 の当期変動額(純 額)	400	1,227	3,785	1,028	6,441	1,677	8,119
当期変動額合計	400	1,227	3,785	1,028	6,441	1,677	5,132
当期末残高	4,104	4,723	1,383	5,066	12,509	30,840	676,337

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

(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	237,304	120,006	277,382	1,706	632,987
当期変動額					
剰余金の配当			10,528		10,528
親会社株主に帰属する当期純利益又は親 会社株主に帰属する 当期純損失()			56,429		56,429
自己株式の取得				7	7
自己株式の処分		-		62	61
持分法適用会社増加 に伴う減少高			690		690
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)					
当期変動額合計	•	ı	67,648	55	67,593
当期末残高	237,304	120,006	209,734	1,651	565,393

	その他の包括利益累計額						
	その他有価証券 評価差額金	繰延へッジ損益	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	4,104	4,723	1,383	5,066	12,509	30,840	676,337
当期変動額							
剰余金の配当							10,528
親会社株主に帰属する当期純利益又は親 会社株主に帰属する 当期純損失()							56,429
自己株式の取得							7
自己株式の処分							61
持分法適用会社増加 に伴う減少高							690
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)	1,724	6,427	7,839	11,831	4,160	4,325	8,486
当期変動額合計	1,724	6,427	7,839	11,831	4,160	4,325	59,107
当期末残高	5,828	11,150	6,455	6,765	16,670	35,166	617,230

【連結キャッシュ・フロー計算書】

	前連結会計年度 (2021年4月1日から	(単位:百万円) 当連結会計年度 (2022年4月1日から
営業活動によるキャッシュ・フロー	2022年3月31日まで)	2023年3月31日まで)
税金等調整前当期純利益又は税金等調整前当期 純損失()	25,546	73,022
減価償却費	199,643	203,814
減損損失	3,536	· -
原子力発電施設解体費	11,431	12,859
原子力廃止関連仮勘定償却費	2,381	4,503
核燃料減損額	25,650	17,198
固定資産除却損	7,188	5,725
退職給付に係る負債の増減額(は減少)	3,002	3,509
渇水準備引当金の増減額(は減少)	654	5,093
受取利息及び受取配当金	2,310	2,904
支払利息	25,043	27,936
持分法による投資損益(は益)	7,617	9,096
有価証券売却益	-	11,280
インバランス収支還元損失	3,955	-
独禁法関連損失引当金繰入額	-	2,762
売上債権の増減額(は増加)	30,070	18,203
棚卸資産の増減額(は増加)	31,252	57,587
未収入金の増減額(は増加)	20,080	12,432
仕入債務の増減額(は減少)	66,058	238
未払又は未収消費税等の増減額	703	28,927
未払費用の増減額(は減少)	14,695	19,829
その他	3,901	294
小計	285,539	57,247
利息及び配当金の受取額	12,210	8,598
利息の支払額	24,806	27,496
法人税等の支払額	15,131	7,844
営業活動によるキャッシュ・フロー	257,811	30,504
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	318,067	337,465
工事負担金等受入による収入	28,128	23,810
投融資による支出	26,816	26,975
投融資の回収による収入	5,258	15,189
その他	9,382	3,434
投資活動によるキャッシュ・フロー	320,879	328,874

		(単位:百万円)
	前連結会計年度 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)	当連結会計年度 (2022年 4 月 1 日から 2023年 3 月31日まで)
財務活動によるキャッシュ・フロー		
社債の発行による収入	259,162	259,423
社債の償還による支出	145,000	160,000
長期借入れによる収入	280,196	395,545
長期借入金の返済による支出	246,547	199,381
短期借入金の純増減額(は減少)	2,298	3,716
コマーシャル・ペーパーの純増減額(は減 少)	40,000	40,000
配当金の支払額	19,821	10,554
その他	6,263	3,979
財務活動によるキャッシュ・フロー	79,428	324,770
現金及び現金同等物に係る換算差額	1,430	2,002
現金及び現金同等物の増減額 (は減少)	17,790	28,403
現金及び現金同等物の期首残高 	223,901	241,756
ー 新規連結に伴う現金及び現金同等物の増加額	63	-
非連結子会社との合併に伴う現金及び現金同等物の 増加額	-	491
現金及び現金同等物の期末残高	1 241,756	1 270,651

【注記事項】

(連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項)

- 1 連結の範囲に関する事項
 - (1) 連結子会社数 51社

連結子会社名は、「第1 企業の概況」の「4 関係会社の状況」に記載している。

なお、ひびき発電合同会社、Qユナイテッドエナジーサプライ&トレーディング株式会社、キュウシュウ・エレクトリック・トレーディング社については、当連結会計年度において新たに設立したことにより、連結の範囲に含めている。

(2) 主要な非連結子会社の名称等

西技測量設計株式会社

キューデン・イリハン・ホールディング・コーポレーション

連結の範囲から除外した非連結子会社は、その総資産、売上高、当期純損益及び利益剰余金等の規模からみて、 これらを連結の範囲から除いても連結財務諸表に及ぼす影響に重要性が乏しい。

- 2 持分法の適用に関する事項
 - (1) 持分法適用非連結子会社数 19社

持分法適用関連会社数 28社

持分法適用会社名は、「第1 企業の概況」の「4 関係会社の状況」に記載している。

なお、ペトログリーン・エナジー・コーポレーションについては、当連結会計年度において新たに株式を取得したことにより、前連結会計年度において持分法を適用しない関連会社であったひびきウインドエナジー株式会社については、当連結会計年度において重要性が増加したことにより、持分法適用の関連会社としている。

(2) 持分法を適用しない関連会社のうち主要な会社等の名称等

日豪ウラン資源開発株式会社

フーミー3・BOT・パワー・カンパニー

持分法を適用していない関連会社は、連結財務諸表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。

(3) 他の会社等の議決権の20%以上、50%以下を自己の計算において所有しているにもかかわらず関連会社としなかった当該他の会社等の名称等

株式会社エフ・オー・デー

株式会社福岡放送

株式会社博多ステーションビル

株式会社スリーイン

株式会社キューキエンジニアリング

以上の会社は、出資目的及び取引の状況などの実態から、重要な影響を与えることはできないため、関連会社に含めていない。

(4) 持分法の適用の手続について特に記載する必要があると認められる事項

持分法適用会社のうち、決算日が連結決算日と異なる会社については、当該会社の事業年度に係る財務諸表を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引については、連結上必要な調整を行っている。

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、決算日が連結決算日と異なる会社は、キュウシュウ・エレクトリック・オーストラリア社、キュウシュウ・エレクトリック・ウィートストーン社、キュウシュウ・エレクトリック・トレーディング社、キューデン・サルーラ、キューデン・インターナショナル・アメリカス、キューデン・インターナショナル・ヨーロッパ、キューデン・インターナショナル・ネザランド、九電新桃投資股份有限公司、キューデン・インターナショナル・クリーン、キューデン・インターナショナル・サウスフィールド・エナジー、キューデン・インターナショナル・ウエストモアランド、キューデン・アーバンディベロップメント・アメリカであり、いずれも12月31日を決算日としている。連結財務諸表の作成にあたっては、当該会社の事業年度に係る財務諸表を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引については、連結上必要な調整を行っている。

4 会計方針に関する事項

(1) 重要な資産の評価基準及び評価方法

ア 有価証券

満期保有目的の債券

...償却原価法

その他有価証券

市場価格のない株式等以外のもの

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

市場価格のない株式等

...移動平均法による原価法

イ デリバティブ

時価法

ウ 棚卸資産

おおむね総平均法による原価法(連結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)

(2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産はおおむね定額法、無形固定資産は定額法によっている。

耐用年数はおおむね法人税法の定めによっている。

(3) 重要な引当金の計上基準

ア 貸倒引当金

売掛債権等の貸倒れ損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上している。

イ 独禁法関連損失引当金

当社は、2023年3月30日に公正取引委員会から九州地区、関西地区の特別高圧電力及び高圧電力の供給に関して、独占禁止法に基づく排除措置命令及び課徴金納付命令を受けた。これに伴い、今後の課徴金納付の可能性に備えるため、当該課徴金納付命令に基づく金額を計上している。

ウ 渇水準備引当金

渇水による損失に備えるため、電気事業法等の一部を改正する法律(平成26年法律第72号)附則第16条第3項の 規定により計上している。

(4) 退職給付に係る会計処理の方法

ア 退職給付見込額の期間帰属方法

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

イ 数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

数理計算上の差異については、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5年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌連結会計年度から費用処理することとしている。

過去勤務費用については、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5年)による定額法により費用処理することとしている。

(5) 重要な収益及び費用の計上基準

主要な事業である国内電気事業(発電・販売事業及び送配電事業)のうち、発電・販売事業においては、電気の供給を行うことを主な履行義務としている。また、送配電事業においては、電気の託送供給等を行うことを主な履行義務としている。

当該履行義務に係る収益については、当社及び連結子会社である九州電力送配電株式会社は、「電気事業会計規則」に基づき、主に、毎月の検針により使用量を計量し、それに基づき算定される料金を電灯料・電力料等として当月分の売上高(営業収益)に計上する方法(検針日基準)によっている。なお、これに伴い検針日から期末日までの使用量に係る収益は翌月に計上されることとなる。

(6) 重要な外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理している。 なお、在外子会社等の資産及び負債は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、収益及び費用は期中平均相 場により円貨に換算し、換算差額は純資産の部における為替換算調整勘定に含めている。

(7) 重要なヘッジ会計の方法

当社及び一部の連結子会社は為替予約取引、金利スワップ取引、燃料価格スワップ取引及び一部の間接送電権取引についてヘッジ会計を適用している。

ア ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理によっている。

なお、振当処理の要件を満たしている為替予約取引については振当処理に、特例処理の要件を満たしている金利スワップ取引については特例処理によっている。

イ ヘッジ手段とヘッジ対象

へッジ手段へッジ対象為替予約取引燃料購入代金債務等金利スワップ取引借入金燃料価格スワップ取引燃料購入代金債務等間接送電権取引域外相対卸電力取引

ウ ヘッジ方針

リスク管理方針に基づき、為替レートが変動することによるキャッシュ・フローの変動リスク、金利が変動することによるキャッシュ・フローの変動リスク、時価の変動リスク、燃料価格が変動することによるキャッシュ・フローの変動リスク及び域外相対卸電力取引の市場分断値差によるキャッシュ・フローの変動リスクを ヘッジすることを目的としている。

エ ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動額の累計とヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動額の累計を四半期ごと に比較してヘッジの有効性を評価している。

ただし、振当処理によっている為替予約取引、特例処理によっている金利スワップ取引並びにヘッジ対象と ヘッジ手段の重要な条件が同一である為替予約取引、燃料価格スワップ取引及び間接送電権取引については、有 効性の評価を省略している。

(8) 連結キャッシュ・フロー計算書における資金の範囲

連結キャッシュ・フロー計算書における資金(現金及び現金同等物)は、手許現金、随時引き出し可能な預金及び容易に換金可能であり、かつ、価値の変動について僅少なリスクしか負わない取得日から3か月以内に償還期限の到来する短期投資からなる。

(9) その他連結財務諸表作成のための重要な事項

ア 特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務相当資産の費用計上方法

有形固定資産のうち特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務相当資産の費用計上方法は、「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23年3月25日)第8項を適用し、「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)の規定に基づき、毎連結会計年度、原子力発電施設解体引当金等取扱要領に定められた算式(解体に伴って発生する廃棄物の種類及び物量から解体に要する費用を見積もる方法)により算定した原子力発電施設解体費の総見積額を発電設備の見込運転期間にわたり、定額法により計上する方法によっている。

ただし、エネルギー政策の変更等に伴って原子炉を廃止する場合の費用計上方法は、特定原子力発電施設の廃止日の属する月から起算して10年が経過する月までの期間にわたり、定額法により計上する方法によっている。

イ 廃炉円滑化負担金及び原子力廃止関連仮勘定に係る会計処理の方法

エネルギー政策の変更等に伴って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及び原子力発電施設解体引当金の要引当額。以下、「廃炉円滑化負担金」という。)については、「電気事業法施行規則」(平成7年通商産業省令第77号)の規定により、一般送配電事業者の託送料金を通じて回収している。

当社は、廃炉円滑化負担金の額について申請を行い、経済産業大臣の承認を得た。これを受け、連結子会社である九州電力送配電株式会社は、経済産業大臣からの通知に基づき託送供給等約款を変更し、廃炉円滑化負担金の回収を行っており、電気事業営業収益に計上している。

また、エネルギー政策の変更等に伴って原子炉を廃止する場合、原子力廃止関連仮勘定簿価(原子炉の運転を廃止したときに当該原子炉の運転のために保全が必要な固定資産(原子力特定資産を除く。)及び当該原子炉に係る

核燃料の帳簿価額(処分見込額を除く。))及び原子力廃止関連費用相当額(当該原子炉の廃止に伴って生ずる使用 済燃料の再処理等の実施に要する費用及び当該核燃料の解体に要する費用に相当する額)については、原子力廃止 関連仮勘定に振り替え、又は計上した上で、経済産業大臣の承認後、毎連結会計年度において、料金回収に応じ て、電気事業営業費用に計上している。

ウ 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拠出金の計上方法

原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に要する費用は、「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を、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に計上する方法によっている。

なお、使用済燃料再処理機構に対する拠出金には改正法第2条に規定する使用済燃料の再処理関連加工に係る 拠出金が含まれており、当該拠出金については、使用済燃料再処理関連加工仮勘定に計上している。

(重要な会計上の見積り)

1 繰延税金資産

(1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額

	HA	
	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	140,727百万円	172,337百万円
(うち繰越欠損金に係る繰延税金資産)	(25,321百万円)	(67,023百万円)

(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

ア 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額の算出方法

当社グループは、「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第26号 平成30年2月16日)に従って、課税所得、税務上の欠損金の発生状況及び事業計画等を勘案して企業分類を判定し、経営者が承認した事業計画等に基づく将来の課税所得の見積りにより、回収可能と判断した部分について繰延税金資産を計上している。

イ 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額の算出に用いた主要な仮定

当該課税所得の見積りについては、総販売電力量や販売価格の見通し、原子力発電所の稼働想定など、連結財務諸表作成時点で利用可能な情報に基づいた最善の見積りを行っている。

ウ 翌連結会計年度の連結財務諸表に与える影響

気温・気候の変化、経済・景気動向など避けがたい外部環境の影響などによる総販売電力量の減少や販売価格の低下、原子力発電所の計画外停止などによって、将来の課税所得の著しい悪化が見込まれることになった場合は、繰延税金資産の取崩しにより、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

2 海外発電事業への投資及び海外における発電所建設等のサービスに係る金融資産

(1) 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額

,		•	
		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)
	海外発電事業への投資及び海外における 発電所建設等のサービスに係る金融資産	140,419百万円	161,696百万円

(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

ア 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額の算出方法

当社グループは、海外発電事業への投資のうち、非連結子会社及び関連会社に対する株式等については、持分法を適用している。それ以外は市場価格のない株式等であり、その他有価証券に区分のうえ取得原価で計上しているが、純資産額を用いて算定された実質価額が著しく下落した場合は、回復可能性が十分な証拠によって裏付けられる場合を除き、減損処理を実施している。

なお、投資先が所有する発電設備の将来キャッシュ・フローの見通し等に基づき算定した回収可能価額が発電 設備の帳簿価額を下回る場合、非連結子会社及び関連会社に対する株式等であれば、発電設備を回収可能価額に より評価した財務諸表に対して持分法を適用している。それ以外の市場価格のない株式等であれば、発電設備の 回収可能価額を実質価額に反映した上で、減損処理の要否を判定している。

また、発電所建設等に係るサービスの対価として受領する契約上の権利については、契約により算定された取

引価格に基づき、金融資産として計上しているが、将来における発電所の出力想定等、取引価格に影響を及ぼす 仮定が見直され、その結果として取引価格の減少が見込まれる場合は、相応の金融資産の減額を実施している。

イ 当連結会計年度の連結財務諸表に計上した金額の算出に用いた主要な仮定

当該将来キャッシュ・フロー及び取引価格の見積りについては、販売電力量・単価の見通し、発電所の稼働・ 出力想定や燃料国際市況など、連結財務諸表作成時点で利用可能な情報に基づいた最善の見積りを行っている。

ウ 翌連結会計年度の連結財務諸表に与える影響

カントリーリスクの顕在化や物価・金利・為替の変動、環境・エネルギー政策の見直しなどによって、将来キャッシュ・フローの著しい悪化が見込まれることになった場合は、持分法による投資損失の計上や、減損処理の実施及び金融資産の減額により、当社グループの業績は影響を受ける可能性がある。

(会計方針の変更)

(時価の算定に関する会計基準の適用指針の適用)

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

なお、「金融商品関係」注記の金融商品の時価のレベルごとの内訳等に関する事項における投資信託に関する注記事項においては、時価算定会計基準適用指針第27 - 3項に従って、前連結会計年度に係るものについては記載していない。

(未適用の会計基準等)

- ・「法人税、住民税及び事業税等に関する会計基準」(企業会計基準第27号 2022年10月28日)
- ・「包括利益の表示に関する会計基準」(企業会計基準第25号 2022年10月28日)
- ・「税効果会計に係る会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第28号 2022年10月28日)

(1) 概要

その他の包括利益に対して課税される場合の法人税等の計上区分及びグループ法人税制が適用される場合の 子会社株式等の売却に係る税効果の取扱いを定めたものである。

(2) 適用予定日

2025年3月期の期首より適用予定である。

(3) 当該会計基準等の適用による影響

当該会計基準等の適用が連結財務諸表に与える影響は、当連結財務諸表の作成時において評価中である。

(表示方法の変更)

(連結損益計算書関係)

前連結会計年度において、「営業外収益」の「その他」に含めて表示していた「物品売却益」は、営業外収益の総額の100分の10を超えたため、当連結会計年度より区分掲記している。この表示方法の変更を反映させるため、前連結会計年度の連結財務諸表の組替えを行っている。

この結果、前連結会計年度の連結損益計算書において、「営業外収益」の「その他」に表示していた9,504百万円は、「物品売却益」1,303百万円、「その他」8,201百万円として組み替えている。

(追加情報)

(電気・ガス価格激変緩和対策事業への参画)

「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等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、当連結会計年度において、「電気事業営業収益」に45,093百万円、「その他事業営業収益」に1,333百万円それぞれ計上している。

(連結貸借対照表関係)

1 固定資産の工事費負担金等の受入れによる圧縮記帳額(累計)

前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
238,967百万円	241,929百万円

2 有形固定資産の減価償却累計額

前連結会計年度	当連結会計年度
(2022年 3 月31日)	(2023年 3 月31日)
7,582,697百万円	7,680,969百万円

3 非連結子会社及び関連会社に対する株式等

	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)	
株式	145,857百万円	162,607百万円	
出資金	34,384百万円	41,560百万円	

4 受取手形、売掛金及び契約資産のうち、顧客との契約から生じた債権及び契約資産

	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)
受取手形	1,992百万円	1,732百万円
売掛金	162,981百万円	178,347百万円
契約資産	8,403百万円	6,748百万円

5 棚卸資産

	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)
商品及び製品	4,801百万円	6,548百万円
仕掛品	15,013百万円	20,314百万円
原材料及び貯蔵品	81,884百万円	132,557百万円

6 その他のうち、契約負債

	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)
契約負債	5.058百万円	7.298百万円

7 担保資産及び担保付債務

(1) 当社の総財産は、下記の社債及び株式会社日本政策投資銀行からの借入金の一般担保に供している。

	前連結会計年度 (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)	1,359,900百万円	1,460,000百万円
株式会社日本政策投資銀行からの 借入金(1年以内に返済すべき金 額を含む)	154,649百万円	118,816百万円

(2) 連結子会社の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	38,986百万円 (7,153百万円)	37,812百万円 (6,414百万円)
投資その他の資産	18,769百万円	19,973百万円
現金及び預金	11,423百万円	12,046百万円
受取手形、売掛金及び契約資産	-	114百万円

上記のうち、()は工場財団抵当を内書きしている。

なお、連結子会社の担保に供している資産のうち一部の資産は、下記の(3)の担保付債務以外に連結子会社等のデリバティブ取引(金利スワップ等)の担保に供されている。

(3) 連結子会社の担保付債務

	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)
長期借入金(1年以内に返済すべ	88,004百万円	83,902百万円
き金額を含む)	(8,102百万円)	(8,029百万円)
上記のうち ()は丁場財団抵当の当該	信 <u>終を</u> 内書きしている	

8 偶発債務

(1) 金融機関からの借入金に対する保証債務

	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)
日本原燃株式会社	78,061百万円	78,043百万円
従業員	41,098百万円	36,442百万円
アブダビ・オフショア・パワー・ トランスミッション	-	13,720百万円
田原グリーンバイオマス合同会社	1,528百万円	3,365百万円
ネクスエナジー	-	2,563百万円
アルドゥール・パワー・アンド・ ウォーター・カンパニー	2,041百万円	2,225百万円
KEYS Bunkering West Japan株式会 社	458百万円	916百万円
タウィーラ・アジア・パワー	740百万円	807百万円
サルーラ・オペレーションズ	-	422百万円
フィッシュファームみらい合同会 社	345百万円	414百万円
宗像アスティ太陽光発電株式会社	259百万円	219百万円
サーモケム	122百万円	133百万円
大唐中日(赤峰)新能源有限公司	246百万円	118百万円
計	124,901百万円	139,392百万円

(2) その他契約の履行に対する保証債務

	前連結会計年度 (2022年3月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
インターナショナル・オフショ ア・パワー・トランスミッショ ン・ホールディング	6,479百万円	8,005百万円
福岡エアポートホールディングス 株式会社	6,288百万円	6,288百万円
ネクスエナジー	-	1,928百万円
エネルソック	566百万円	1,542百万円
エレクトリシダ・アギラ・デ・ トゥクスパン社	1,234百万円	1,345百万円
エレクトリシダ・ソル・デ・トゥ クスパン社	1,234百万円	1,345百万円
アジア・ガルフ・パワー・サービ ス	323百万円	353百万円
株式会社福岡カルチャーベース	78百万円	78百万円
計	16,203百万円	20,886百万円

9 貸出コミットメント(貸手側)

当社は、福岡国際空港株式会社と、連結子会社である株式会社キューデン・インターナショナルは、セノコ・エナジー社と、それぞれ株主ローン契約を締結している。なお、当該契約に基づく貸出コミットメントの未実行残高は次のとおりである。

1210000000		
	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)
貸出コミットメントの総額	1,899百万円	2,173百万円
貸出実行残高	-	-
差引額	1,899百万円	2,173百万円

(連結損益計算書関係)

1 顧客との契約から生じる収益

売上高については、顧客との契約から生じる収益及びそれ以外の収益を区分して記載していない。顧客との契約から生じる収益の金額は、「(セグメント情報等)」に記載のとおりである。

2 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 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)		当連結会計年度 (2022年 4 月 1 日から 2023年 3 月31日まで)	
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	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
人件費	125,201百万円	59,748百万円	107,977百万円	53,249百万円
(うち退職給付費用)	(7,276百万円)	(7,276百万円)	(5,759百万円)	(5,759百万円)
燃料費	260,520百万円	•	651,482百万円	-
修繕費	147,067百万円	4,080百万円	163,124百万円	4,172百万円
委託費	96,125百万円	43,390百万円	109,193百万円	47,297百万円
減価償却費	159,168百万円	14,322百万円	163,410百万円	14,366百万円
購入電力料	361,596百万円	•	580,267百万円	-
その他	315,241百万円	48,627百万円	289,631百万円	45,176百万円
小計	1,464,921百万円	170,170百万円	2,065,088百万円	164,263百万円
内部取引の消去	12,376百万円		23,179百万円	
合計	1,452,544百万円		2,041,909百万円	

⁽注)内部取引の消去は、当社と九州電力送配電株式会社との内部取引消去を除いた金額を記載している。

3 退職給付費用及び引当金繰入額

	前連結会計年度 (2021年 4 月 1 日から 2022年 3 月31日まで)	当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)	
退職給付費用	8,628百万円	6,978百万円	
貸倒引当金	290百万円	526百万円	

4 研究開発費の総額

	前連結会計年度	当連結会計年度
	(2021年4月1日から	(2022年4月1日から
	2022年 3 月31日まで)	2023年 3 月31日まで)
ー般管理費及び当期製造費用に含 まれる研究開発費	4,823百万円	4,798百万円

5 渇水準備引当金の取崩し

前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで) 該当事項なし。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

「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 有するものとして読み替えて適用される同法第1条の規定による改正前の「電気事業法」(昭和39年法律第170号)第36条第2項の規定に基づき、特例許可による渇水準備引当金の取崩しについて、経済産業大臣に申請を行い、2023年3月22日に同申請の許可を得たため、同引当金の一部を取崩している。

6 減損損失

前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)

当社グループは、資産のグルーピングを以下の方法で行っている。

- (1)発電・販売事業に使用している電気事業固定資産は、発電から販売まですべての資産が一体となって キャッシュ・フローを生成していることから、全体を1つの資産グループとしている。
- (2)送配電事業に使用している電気事業固定資産は、送電線、変電所、配電線などすべての資産が一体となっ

てキャッシュ・フローを生成していることから、全体を1つの資産グループとしている。

- (3)電気通信事業に使用している固定資産は、通信ネットワーク全体でキャッシュ・フローを生成していることから、全体を1つの資産グループとしている。
- (4)これら以外の固定資産については、主に事業別又は個別の物件ごとにグルーピングを行っている。

当社グループは、前連結会計年度において、川内発電所1・2号機及び新小倉発電所4号機の廃止を決定したことなどから、該当資産の帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失(3,536百万円)として特別損失に計上した。

用途等	場所	種類及び減損 (百万円	
川内発電所1・2号機	鹿児島県薩摩川内市	構築物 機械装置 その他	652 1,635 371
		計	2,659
		構築物	73
新小倉発電所 4 号機	福岡県北九州市小倉北区	機械装置	444
		計	517
		土地	299
Z O (H) (4C/H)	鹿児島県南さつま市他	機械装置	30
その他(16件)		その他	29
		計	359

回収可能価額については、主に正味売却価額により測定している。

正味売却価額は、構築物及び機械装置については、売却見込額等合理的な見積りにより算定している。土地については、固定資産税評価額を基に算定している。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで) 該当事項なし。

7 インバランス収支還元損失の内容

前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)

2021年1月の電力需給のひっ迫に伴う卸電力市場価格高騰により、同月の一般送配電事業者のインバランス収益が大きく増加したため、第43回 資源エネルギー庁 総合資源エネルギー調査会 電力・ガス事業分科会 電力・ガス基本政策小委員会(2021年12月27日開催)において、その収益の一部について、小売電気事業者の負担額に応じて将来の託送料金から差し引く形で調整を行うことが取りまとめられたことから、当該調整額の総額を負債として認識し、同額を特別損失に計上している。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで) 該当事項なし。

8 独禁法関連損失引当金繰入額の内容

前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで) 該当事項なし。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

当社は、2023年3月30日に公正取引委員会から九州地区、関西地区の特別高圧電力及び高圧電力の供給に関して、独占禁止法に基づく排除措置命令及び課徴金納付命令を受けた。これに伴い、今後の課徴金納付の可能性に備えるため、当該課徴金納付命令に基づく金額を、独禁法関連損失引当金繰入額として特別損失に計上している。

(連結包括利益計算書関係)

1 その他の包括利益に係る組替調整額及び税効果額

	前連結会計年度 (2021年 4 月 1 日から 2022年 3 月31日まで)	当連結会計年度 (2022年 4 月 1 日から 2023年 3 月31日まで)
その他有価証券評価差額金		
当期発生額	1,669百万円	1,424百万円
組替調整額	88百万円	13百万円
	1,580百万円	1,437百万円
税効果額	435百万円	385百万円
その他有価証券評価差額金	1,145百万円	1,051百万円
繰延へッジ損益		
当期発生額	1,885百万円	4,641百万円
組替調整額	4,887百万円	3,571百万円
資産の取得原価調整額	2,838百万円	4,282百万円
	163百万円	3,930百万円
税効果額	101百万円	1,186百万円
繰延ヘッジ損益 ―	264百万円	2,743百万円
為替換算調整勘定		
当期発生額	2,381百万円	5,686百万円
—————————————————————————————————————	2,381百万円	
税効果額	728百万円	936百万円
為替換算調整勘定 ————————————————————————————————————	3,109百万円	6,623百万円
退職給付に係る調整額		
当期発生額	1,780百万円	15,608百万円
組替調整額	1,032百万円	1,311百万円
—————————————————————————————————————	747百万円	16,919百万円
税効果額	214百万円	4,753百万円
退職給付に係る調整額	533百万円	12,166百万円
持分法適用会社に対する 持分相当額		
当期発生額	713百万円	5,593百万円
組替調整額	871百万円	454百万円
- 持分法適用会社に対する 持分相当額 - 上	1,584百万円	6,047百万円
その他の包括利益合計	6,637百万円	4,299百万円

(連結株主資本等変動計算書関係)

前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)

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	474,183,951	-	-	474,183,951
A 種優先株式	1,000	-	-	1,000
計	474,184,951	-	-	474,184,951
自己株式				
普通株式	1,158,956	342,079	37,768	1,463,267
計	1,158,956	342,079	37,768	1,463,267

- (注) 1 当連結会計年度期首及び当連結会計年度末の自己株式数には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が 保有する当社株式がそれぞれ、603,100株、897,400株含まれている。
 - 2 (変動事由の概要)

普通株式

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による増加 10,778株

「株式給付信託(BBT)」の取得による増加 331,300株

持分比率の変動による持分法適用会社が保有する自己株式(当社株式)の当社帰属分の増加 1株自己株式の減少株式数の内訳は、次のとおりである。

単元未満株式の売渡しによる減少 768株

「株式給付信託(BBT)」の給付による減少 37,000株

2 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2021年 6 月25日 定時株主総会	普通株式	8,293	17.50	2021年3月31日	2021年 6 月28日
2021年 6 月25日 定時株主総会	A 種優先株式	1,050	1,050,000.00	2021年3月31日	2021年 6 月28日
2021年10月29日 取締役会	普通株式	9,478	20.00	2021年 9 月30日	2021年11月29日
2021年10月29日 取締役会	A 種優先株式	1,050	1,050,000.00	2021年 9 月30日	2021年11月29日

- (注) 1 2021年6月25日定時株主総会決議による普通株式に係る配当金の総額には、「株式給付信託(BBT)」に 係る信託口が保有する当社株式に対する配当金10百万円が含まれている。
 - 2 2021年10月29日取締役会決議による普通株式に係る配当金の総額には、「株式給付信託(BBT)」に係る 信託口が保有する当社株式に対する配当金17百万円が含まれている。

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

決議	株式の種類	配当の原資	配当金の総額 (百万円)	1 株当たり 配当額(円)	基準日	効力発生日
2022年 6 月28日 定時株主総会	普通株式	利益剰余金	9,478	20.00	2022年3月31日	2022年 6 月29日
2022年 6 月28日 定時株主総会	A 種優先株式	利益剰余金	1,050	1,050,000.00	2022年3月31日	2022年 6 月29日

(注) 2022年6月28日定時株主総会決議による普通株式に係る配当金の総額には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式に対する配当金17百万円が含まれている。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

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	474,183,951	1	-	474,183,951
A 種優先株式	1,000	1	-	1,000
計	474,184,951	-	-	474,184,951
自己株式				
普通株式	1,463,267	8,994	55,839	1,416,422
計	1,463,267	8,994	55,839	1,416,422

- (注) 1 当連結会計年度期首及び当連結会計年度末の自己株式数には、「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が 保有する当社株式がそれぞれ、897,400株、842,300株含まれている。
 - 2 (変動事由の概要)

普通株式

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による増加 8.971株

持分比率の変動による持分法適用会社が保有する自己株式(当社株式)の当社帰属分の増加 23株 自己株式の減少株式数の内訳は、次のとおりである。

単元未満株式の売渡しによる減少 739株

「株式給付信託(BBT)」の給付による減少 55,100株

2 配当に関する事項

(1) 配当金支払額

決議	株式の種類	配当金の総額 (百万円)	1株当たり配当額 (円)	基準日	効力発生日
2022年 6 月28日 定時株主総会	普通株式	9,478	20.00	2022年3月31日	2022年 6 月29日
2022年 6 月28日 定時株主総会	A 種優先株式	1,050	1,050,000.00	2022年 3 月31日	2022年 6 月29日

- (注) 2022年6月28日定時株主総会決議による普通株式に係る配当金の総額には、「株式給付信託(BBT)」に係る 信託口が保有する当社株式に対する配当金17百万円が含まれている。
- (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該当事項なし。

(連結キャッシュ・フロー計算書関係)

1 現金及び現金同等物の期末残高と連結貸借対照表に掲記されている科目の金額との関係

	前連結会計年度 (2021年 4 月 1 日から 2022年 3 月31日まで)	当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)
現金及び預金勘定	261,660百万円	295,450百万円
預入期間が3か月を超える 定期預金	8,780百万円	13,153百万円
担保に供している預金	11,423百万円	12,046百万円
取得日から3か月以内に 償還期限の到来する有価証券	300百万円	400百万円
現金及び現金同等物	241,756百万円	270,651百万円

(リース取引関係)

合計

オペレーティング・リース取引

(1) 借手側

(2)

ובן ו בו		
	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)
未経過リース料		
1 年内	1,484百万円	1,514百万円
1 年超	18,784百万円	17,681百万円
	20,268百万円	19,195百万円
貸手側		
	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)
未経過リース料		
1 年内	522百万円	1,001百万円
1 年紹	3 887百万円	8 684百万円

4,410百万円

9,685百万円

(金融商品関係)

1 金融商品の状況に関する事項

(1) 金融商品に対する取組方針

当社グループは、主に設備資金、借入金返済及び社債償還資金に充当するため、必要な資金(主に社債発行や銀行借入)を調達している。また、資金運用については短期的な預金等で行うこととしている。デリバティブは、後述するリスクを回避するために利用しており、短期的な売買差益を獲得する目的や投機目的のための取引は行わない方針である。

(2) 金融商品の内容及びそのリスク並びにリスク管理体制

長期投資のうち有価証券は、主に満期保有目的の債券及び業務上の関係を有する企業の株式であり、市場価格の変動リスクに晒されているが、定期的に時価や発行会社の財務状況を把握している。

営業債権である受取手形及び売掛金は、顧客の信用リスクに晒されている。当該リスクに関しては、当社は、特定小売供給約款等に従い、お客さまごとに期日及び残高を管理するとともに、回収懸念の早期把握や軽減を図っている。また、九州域外の顧客との相対卸電力取引に伴う売掛金等については、必要に応じて間接送電権取引を利用することにより、市場分断値差による卸電力価格変動リスクを低減することとしている。その他の受取手形及び売掛金については、取引先ごとに期日及び残高を管理している。

社債及び借入金は、主に設備投資に必要な資金調達を目的としたものである。このうち、外貨建社債については、通貨スワップ取引を利用することにより、為替変動リスクを低減することとしている。変動金利の金融負債については、必要に応じて金利スワップ取引を利用することにより、金利変動リスクを低減することとしている。

営業債務である支払手形及び買掛金は、1年以内の支払期日である。このうち、燃料の購入等に伴う外貨建債務等については、必要に応じて為替予約取引及び燃料価格スワップ取引等を利用することにより、為替変動リスク及び燃料価格変動リスクを低減することとしている。

当社グループが利用するこれらのデリバティブ取引は、取引実行に伴いその後の市場価格の変動による収益獲得の機会を失うことを除き、リスクを有しない。なお、取引の相手方はいずれも信用度の高い金融機関等であり、相手方の倒産等による契約不履行から生じるリスクはほとんどないと判断している。また、これらの取引については、原則ヘッジ会計を適用しており、その方法等は「連結財務諸表作成のための基本となる重要な事項」4(7)に記載したとおりである。

デリバティブ取引にあたっては、社内規程等に基づいて、執行箇所及び管理箇所を定めて実施している。

また、社債、借入金及び営業債務などは流動性リスクに晒されているが、月次での資金繰計画を作成するとともに、手許流動性の確保や資金調達手段の多様化を図ることなどによって管理している。

(3) 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

「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、時価及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)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価(百万円)	差額(百万円)
資産(1)			
(1) 長期投資(2)			
満期保有目的の債券	235	224	10
その他有価証券	6,577	6,577	-
負債(1)			
(2) 社債(3)	1,559,899	1,556,795	3,103
(3) 長期借入金(3)	1,957,373	1,973,856	16,482
デリバティブ取引(4)	6,037	6,037	-

- (1)「現金及び預金」、「受取手形、売掛金及び契約資産」、「短期借入金」、「支払手形及び買掛金」、「未払税金」については、短期間で決済されるため、時価が帳簿価額に近似するものであることから、記載を省略している。
- (2) 市場価格のない株式等及び組合出資金等の連結貸借対照表計上額は次のとおりである。これらについては、「金融商品の時価等の開示に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第19号 2020年3月31日)第5項及び「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。以下「時価算定適用指針」という。)第27項に従い「(1)長期投資」には含めていない。

区分	2022年 3 月31日 (百万円)
市場価格のない株式等	89,343
組合出資金等	7,641

- 3) 社債、長期借入金には、1年以内に期限到来の固定負債をそれぞれ含めて表示している。
- 4) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は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)	時価(百万円)	差額(百万円)
資産(1)			
(1) 長期投資(2)			
満期保有目的の債券	235	217	17
その他有価証券	7,221	7,221	-
負債(1)			
(2) 社債(3)	1,659,999	1,612,271	47,728
(3) 長期借入金(3)	2,166,976	2,153,988	12,987
デリバティブ取引(4)	8,526	8,526	-

- (1)「現金及び預金」、「受取手形、売掛金及び契約資産」、「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」については、短期間で決済されるため、時価が帳簿価額に近似するものであることから、記載を省略している。
- (2) 市場価格のない株式等及び組合出資金等の連結貸借対照表計上額は次のとおりである。これらについては、「金融商品の時価等の開示に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第19号 2020年3月31日)第5項及び「時価の算定に関する会計基準の適用指針」(企業会計基準適用指針第31号 2021年6月17日。以下「時価算定適用指針」という。)第24-16項に従い「(1)長期投資」には含めていない。

区分	2023年 3 月31日 (百万円)	
市場価格のない株式等	95,406	
組合出資金等	10,443	

- (3) 社債、長期借入金には、1年以内に期限到来の固定負債をそれぞれ含めて表示している。
- (4) デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示している。

(注1)金銭債権及び満期がある有価証券の連結決算日後の償還予定額

前連結会計年度(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)
長期投資				
満期保有目的の債券				
地方債	-	-	36	-
社債	-	-	-	199
その他有価証券のうち満期があるもの				
債券				
社債	-	-	-	351
その他	-	14	-	-
現金及び預金()	261,660	_	-	-
受取手形、売掛金及び契約資産	177,827	-	-	-

⁽⁾ 現金及び預金の1年以内の償還予定額には現金を含んでいる。

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)
長期投資				
満期保有目的の債券				
地方債	-	-	36	-
社債	-	-	-	199
その他有価証券のうち満期があるもの				
債券				
社債	-	-	-	132
その他	-	14	-	-
現金及び預金()	295,450	-	-	-
受取手形、売掛金及び契約資産	196,439	-	-	-

⁽⁾ 現金及び預金の1年以内の償還予定額には現金を含んでいる。

(注2)社債、長期借入金及びその他の有利子負債の連結決算日後の返済予定額

前連結会計年度(2022年3月31日)

	1 年以内 (百万円)	1年超2年以内 (百万円)	2年超3年以内 (百万円)	3年超4年以内 (百万円)	4年超5年以内 (百万円)	5 年超 (百万円)
社債	159,900	175,000	180,000	50,000	110,000	885,000
長期借入金	220,108	224,351	198,136	213,335	220,175	881,266
短期借入金	120,810	-	-	-	-	-

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	175,000	180,000	96,900	145,000	175,000	888,100
長期借入金	258,124	203,358	221,118	246,804	205,691	1,031,879
短期借入金	124,530	-	-	-	-	-
コマーシャル・ ペーパー	40,000	-	-	-	-	-

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及び重要性に応じて、以下の3つのレベルに分類している。

レベル1の時価:観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、活発な市場において形成される当該時価の算

定の対象となる資産又は負債に関する相場価格により算定した時価

レベル2の時価:観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、レベル1のインプット以外の時価の算定に係

るインプットを用いて算定した時価

レベル3の時価:観察できない時価の算定に係るインプットを使用して算定した時価

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

(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)

	時価(百万円)				
	レベル1	合計			
長期投資					
その他有価証券					
株式	5,491	-	-	5,491	
債券(社債)	-	351	-	351	
デリバティブ取引	-	6,037	-	6,037	

⁽注)時価算定適用指針第26項に従い、経過措置を適用した投資信託は上表には含めていない。連結貸借対照表における当該投資信託の金額は734百万円である。

当連結会計年度(2023年3月31日)

		時価(百万円)				
	レベル1	レベル 2	レベル3	合計		
長期投資						
その他有価証券						
株式	6,214	-	-	6,214		
債券(社債)	-	132	-	132		
その他	390	-	-	390		
デリバティブ取引	-	8,526	-	8,526		

⁽注)時価算定適用指針第24 - 9項に従い、基準価額を時価とみなした投資信託は上表には含めていない。連結貸借対 照表における当該投資信託の金額は484百万円である。

(2) 時価で連結貸借対照表に計上していない金融商品

前連結会計年度(2022年3月31日)

	時価 (百万円)				
	レベル 1	レベル2	レベル3	合計	
長期投資					
満期保有目的の債券					
地方債	-	35	-	35	
債券(社債)	-	95	93	188	
社債	-	1,556,795	-	1,556,795	
長期借入金	-	1,973,856	-	1,973,856	

当連結会計年度(2023年3月31日)

	時価 (百万円)				
	レベル 1	レベル2	レベル3	合計	
長期投資					
満期保有目的の債券					
地方債	-	35	-	35	
債券(社債)	-	88	94	182	
社債	-	1,612,271	-	1,612,271	
長期借入金	-	2,153,988	-	2,153,988	

(注)時価の算定に用いた評価技法及び時価の算定に係るインプットの説明

長期投資

株式の時価は取引所の価格によっており、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(地方債を含む。私募債を除く。)の時価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。債券のうち私募債の時価は、元利金の合計額を信用リスク等のリスク要因を織り込んだ割引率で割り引いた現在価値により算定しており、当該割引率の算定に用いたインプットが観察不能であることから、レベル3の時価に分類している。投資信託の時価は、公表されている基準価額等によっており、時価算定適用指針第24-9項を適用したものを除き、レベル1の時価に分類している。

デリバティブ取引

取引先金融機関から提示された価格等に基づき算定しており、各デリバティブのインプットのレベルに基づき、レベル2の時価に分類している。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。

社債

当社の発行する社債の時価は市場価格によっており、レベル2の時価に分類している。

長期借入金

長期借入金のうち、固定金利によるものの時価は、元利金の合計額を、新規に同様の借入を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値により算定しており、レベル2の時価に分類している。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。金利スワップの特例処理の対象とされた変動金利の長期借入金は、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、新規に同様の借入を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値により算定しており、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)

種類	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価(百万円)	差額(百万円)
(時価が連結貸借対照表計上額を超 えるもの)			
(1) 地方債	-	-	-
(2) 社債	1	-	-
小計	-	-	-
(時価が連結貸借対照表計上額を超 えないもの)			
(1) 地方債	36	35	-
(2) 社債	199	188	10
小計	235	224	10
合計	235	224	10

当連結会計年度(2023年3月31日)

種類	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価(百万円)	差額(百万円)
(時価が連結貸借対照表計上額を超 えるもの)			
(1) 地方債	-	-	-
(2) 社債	-	-	-
小計	-	-	-
(時価が連結貸借対照表計上額を超 えないもの)			
(1) 地方債	36	35	-
(2) 社債	199	182	16
小計	235	217	17
合計	235	217	17

2 その他有価証券

前連結会計年度(2022年3月31日)

種類	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額(百万円)
(連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えるもの)			
(1) 株式	4,645	750	3,895
(2) 債券			
社債	351	309	41
(3) その他	155	51	103
小計	5,152	1,111	4,040
(連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えないもの)			
(1) 株式	846	969	123
(2) 債券			
社債	-	-	-
(3) その他	578	583	4
小計	1,424	1,553	128
合計	6,577	2,665	3,911

- (注) 1 上記取得原価は減損処理後の金額であり、当連結会計年度の減損処理額は8百万円である。 なお、減損にあたっては、時価が取得原価に比べて50%以上下落した場合は、回復可能性の判定を行い減損 処理を行っている。また、時価が取得原価に比べて30%以上50%未満下落し、かつ、過去1年間にわたり継 続して下落している状態にある場合は「著しく下落した」と判断し、回復可能性の判定を行い減損処理を 行っている。
 - 2 「金融商品関係」注記「2 金融商品の時価等に関する事項」(2)に記載のとおり市場価格のない株式等及び組合出資金等は含めていない。

当連結会計年度(2023年3月31日)

種類	連結貸借対照表計上額 (百万円)	取得原価 (百万円)	差額(百万円)
(連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えるもの)			
(1) 株式	6,057	1,583	4,473
(2) 債券			
社債	-	-	-
(3) その他	628	374	254
小計	6,685	1,958	4,727
(連結貸借対照表計上額が取得原価 を超えないもの)			
(1) 株式	156	186	30
(2) 債券			
社債	132	152	19
(3) その他	247	262	15
小計	536	601	65
合計	7,221	2,559	4,662

- (注) 1 上記取得原価は減損処理後の金額であり、当連結会計年度の減損処理額は33百万円である。 なお、減損にあたっては、時価が取得原価に比べて50%以上下落した場合は、回復可能性の判定を行い減損 処理を行っている。また、時価が取得原価に比べて30%以上50%未満下落し、かつ、過去1年間にわたり継 続して下落している状態にある場合は「著しく下落した」と判断し、回復可能性の判定を行い減損処理を 行っている。
 - 2 「金融商品関係」注記「2 金融商品の時価等に関する事項」(2)に記載のとおり市場価格のない株式等及び組合出資金等は含めていない。
- 3 連結会計年度中に売却したその他有価証券 前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで) 重要性が乏しいため、記載を省略している。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

種類	売却額 (百万円)	売却益の合計額 (百万円)	売却損の合計額 (百万円)
株式	11,682	11,281	-
合計	11,682	11,281	-

(デリバティブ取引関係)

ヘッジ会計が適用されているデリバティブ取引

前連結会計年度(2022年3月31日)

ヘッジ会計	デリバティブ	主なヘッジ	契約額等	(百万円)	時価
の方法	取引の処理等	対象		うち 1 年超	(百万円)
	為替予約取引				
 原則的処理方法	買建	│ │ 燃料購入代金債務			
	米ドル		54,412	50,913	9,371
	カナダドル		22,818	21,472	3,354
	金利スワップ取引				
原則的処理方法	支払固定	長期借入金	57,565	53,213	2,815
	受取変動				
	燃料価格スワップ取引				
	受取固定	燃料転売代金債権	7,619	-	9,852
后则66加亚士; 十	支払変動				
原則的処理方法 	燃料価格スワップ取引				
	支払固定	燃料購入代金債務	14,739	-	5,979
	受取変動				
金利スワップの	金利スワップ取引				
特例処	支払固定	長期借入金	1,672	1,455	()
理	受取変動				
合計				6,037	

^() 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	デリバティブ	主なヘッジ	契約額等	(百万円)	時価
の方法	取引の処理等	対象		うち1年超	(百万円)
	為替予約取引				
	買建	 燃料購入代金債務			
	米ドル		51,238	47,248	11,597
原則的処理方法	カナダドル		21,777	20,100	3,923
	為替予約取引				
	売建	燃料転売代金債権			
	米ドル		2,883	-	26
	金利スワップ取引				
原則的処理方法	支払固定	長期借入金	56,018	51,646	612
	受取変動				
	燃料価格スワップ取引				
	受取固定	燃料転売代金債権	3,223	-	216
 原則的処理方法	支払変動				
	燃料価格スワップ取引				
	支払固定	燃料購入代金債務	14,251	-	6,572
	受取変動				
金利スワップの	金利スワップ取引				
特例処	支払固定	長期借入金	1,455	1,238	()
理	受取変動				
合計				8,526	

^() 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。

(退職給付関係)

1 採用している退職給付制度の概要

当社及び一部の連結子会社は、確定給付型の制度として、確定給付企業年金制度、厚生年金基金制度及び退職一時金制度を設けているほか、確定拠出型の制度として、確定拠出年金制度を設けている。従業員の退職に際して割増退職金を支払う場合がある。また、当社及び連結子会社である九州電力送配電株式会社の確定給付企業年金制度は連合型であり、退職一時金制度には退職給付信託が設定されている。

なお、一部の連結子会社が有する確定給付企業年金制度及び退職一時金制度は、簡便法により退職給付に係る負債、退職給付に係る資産及び退職給付費用を計算しており、主として退職給付に係る期末自己都合要支給額を退職給付債務とする方法を用いている。

2 確定給付制度(簡便法を適用した制度を除く。)

(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 (2021年4月1日から	当連結会計年度 (2022年4月1日から
	2022年3月31日まで)	2023年3月31日まで)
退職給付債務の期首残高	397,653百万円	391,299百万円
勤務費用	13,364百万円	13,038百万円
利息費用	3,024百万円	2,943百万円
数理計算上の差異の発生額	416百万円	3,270百万円
退職給付の支払額	22,925百万円	24,178百万円
過去勤務費用の発生額	233百万円	978百万円
その他	- 百万円	1百万円
退職給付債務の期末残高	391,299百万円	385,393百万円

(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 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)	当連結会計年度 (2022年 4 月 1 日から 2023年 3 月31日まで)
年金資産の期首残高	334,642百万円	334,570百万円
期待運用収益	7,139百万円	7,230百万円
数理計算上の差異の発生額	2,039百万円	12,309百万円
事業主からの拠出額	6,737百万円	6,337百万円
退職給付の支払額	15,988百万円	15,955百万円
年金資産の期末残高	334,570百万円	319,874百万円

(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 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年 3 月31日)
積立型制度の退職給付債務	383,351百万円	377,368百万円
年金資産	334,570百万円	319,874百万円
	48,781百万円	57,494百万円
非積立型制度の退職給付債務	7,947百万円	8,025百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	56,729百万円	65,519百万円
退職給付に係る負債	82,653百万円	77,454百万円
退職給付に係る資産	25,924百万円	11,935百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	56,729百万円	65,519百万円

(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 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)	当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)
勤務費用	13,364百万円	13,038百万円
利息費用	3,024百万円	2,943百万円
期待運用収益	7,139百万円	7,230百万円
数理計算上の差異の費用処理額	1,068百万円	1,255百万円
過去勤務費用の費用処理額	40百万円	1,063百万円
その他	355百万円	422百万円
確定給付制度に係る退職給付費用	8,496百万円	6,854百万円

(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 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)	当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)		
過去勤務費用	193百万円	84百万円		
数理計算上の差異	554百万円	16,835百万円		
	747百万円	16,919百万円		

(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)
未認識過去勤務費用	176百万円	91百万円
未認識数理計算上の差異	7,982百万円	8,852百万円
合計	8,159百万円	8,760百万円

(7) 年金資産に関する事項

年金資産の主な内訳

年金資産合計に対する主な分類ごとの比率は、次のとおりである。

TEXT AT LESS MALE				
	前連結会計年度	当連結会計年度		
	(2022年 3 月31日)	(2023年3月31日)		
債券	40%	34%		
株式	28%	29%		
生保一般勘定	20%	21%		
その他	12%	16%		
合計	100%	100%		

長期期待運用収益率の設定方法

年金資産の長期期待運用収益率を決定するため、現在及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及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 (2021年 4 月 1 日から 2022年 3 月31日まで)	当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)
割引率	主として1.0%	主として1.0%
長期期待運用収益率	主として2.0%	主として2.0%

3 簡便法を適用した確定給付制度

(1) 簡便法を適用した制度の、退職給付に係る負債と資産の純額の期首残高と期末残高の調整表

	前連結会計年度 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)	当連結会計年度 (2022年 4 月 1 日から 2023年 3 月31日まで)
退職給付に係る負債と資産の純額の期首残高	2,603百万円	2,594百万円
退職給付費用	488百万円	546百万円
退職給付の支払額	246百万円	190百万円
制度への拠出額	251百万円	244百万円
退職給付に係る負債と資産の純額の期末残高	2,594百万円	2,704百万円

(2) 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 (2022年 3 月31日)	当連結会計年度 (2023年3月31日)
積立型制度の退職給付債務	5,235百万円	5,232百万円
年金資産	4,907百万円	4,823百万円
	327百万円	409百万円
非積立型制度の退職給付債務	2,266百万円	2,295百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	2,594百万円	2,704百万円
退職給付に係る負債	3,293百万円	3,307百万円
退職給付に係る資産	699百万円	602百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	2,594百万円	2,704百万円

(3) 退職給付費用

簡便法で計算した退職給付費用 前連結会計年度488百万円 当連結会計年度546百万円

4 確定拠出制度

当社及び連結子会社の確定拠出制度への要拠出額は、前連結会計年度2,114百万円、当連結会計年度2,005百万円であった。

(税効果会計関係)

1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前連結会計年度 (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		
繰越欠損金(注)	68,927百万円	76,291百万円
減価償却限度超過額	53,632百万円	54,192百万円
退職給付に係る負債	34,093百万円	32,594百万円
資産除去債務	30,248百万円	29,534百万円
その他	93,297百万円	88,428百万円
繰延税金資産小計	280,199百万円	281,042百万円
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額(注)	43,605百万円	9,268百万円
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	56,344百万円	59,465百万円
評価性引当額小計	99,949百万円	68,734百万円
繰延税金資産合計	180,249百万円	212,307百万円
繰延税金負債		
在外子会社等の減価償却不足額	4,151百万円	10,659百万円
在外子会社等の未収収益	7,869百万円	9,751百万円
資産除去債務相当資産	9,715百万円	8,231百万円
退職給付信託設定益	5,599百万円	5,578百万円
繰延へッジ損益	5,455百万円	5,211百万円
退職給付に係る資産	7,414百万円	3,448百万円
その他	12,215百万円	13,528百万円
繰延税金負債合計	52,421百万円	56,408百万円
繰延税金資産の純額	127,827百万円	155,899百万円

(注) 税務上の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)

	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
税務上の繰越欠損金(a)	32,682	25,043	916	389	196	9,698	68,927百万円
評価性引当額	32,682	10,233	249	22	54	364	43,605百万円
繰延税金資産	-	14,809	667	367	142	9,334	(b)25,321百万円

- (a) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額である。
- (b) 税務上の繰越欠損金は、主に、当社において、過年度の原子力発電所停止の長期化により生じたものである。当該税務上の繰越欠損金については、経営者が承認した事業計画等に基づく将来の課税所得の見込みにより、回収可能と判断した部分について繰延税金資産を計上している。

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
税務上の繰越欠損金(c)	25,106	991	425	154	235	49,378	76,291百万円
評価性引当額	8,459	565	13	8	-	221	9,268百万円
繰延税金資産	16,646	426	412	145	235	49,156	(d)67,023百万円

- (c) 税務上の繰越欠損金は、法定実効税率を乗じた額である。
- (d) 税務上の繰越欠損金は、主に、当社において、原子力発電所の稼働減に加え、燃料価格や卸電力市場価格が上昇したことなどにより生じたものである。当該税務上の繰越欠損金については、経営者が承認した事業計画等に基づく将来の課税所得の見込みにより、回収可能と判断した部分について繰延税金資産を計上している。

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

	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)
法定実効税率	27.9%	27.9%
(調整)		
交際費等永久に損金に算入されない項目	6.2%	3.5%
その他	31.6%	1.0%
税効果会計適用後の法人税等の負担率	65.7%	25.4%

- (注) 差異の原因となった主要な項目別の内訳は、当連結会計年度における重要な項目を表示しているため、前連結会計年度の主要な項目別の内訳の組替えを行っている。この結果、前連結会計年度において、「評価性引当額」に表示していた38.2%は、「交際費等永久に損金に算入されない項目」6.2%、「その他」31.6%として組み替えている。
- 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

当社及び一部の国内連結子会社は、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、これに対応する費用は、「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23年3月25日)第8項を適用し、「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)の規定に基づき、毎連結会計年度、原子力発電施設解体引当金等取扱要領に定められた算式(解体に伴って発生する廃棄物の種類及び物量から解体に要する費用を見積もる方法)により算定した原子力発電施設解体費の総見積額を発電設備の見込運転期間にわたり、定額法により計上する方法によっている。

ただし、エネルギー政策の変更等に伴って原子炉を廃止する場合の費用計上方法は、特定原子力発電施設の廃止 日の属する月から起算して10年が経過する月までの期間にわたり、定額法により計上する方法によっている。

2 資産除去債務の金額の算定方法

主として、原子力発電設備のユニット毎に見込運転期間から運転開始後の期間を差し引いた残存年数を支出までの見込み期間とし、割引率は2.3%を使用している。

ただし、上記算定による金額よりも、「原子力発電施設解体引当金に関する省令」に基づき算定した金額が上回る場合は、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

	前連結会計年度 (2021年 4 月 1 日から 2022年 3 月31日まで)	当連結会計年度 (2022年 4 月 1 日から 2023年 3 月31日まで)
期首残高	278,031百万円	289,190 百万円
期中変動額	11,159百万円	8,207百万円
期末残高	289,190百万円	297,397 百万円

(収益認識関係)

- 1 顧客との契約から生じる収益を分解した情報
 - 顧客との契約から生じる収益を分解した情報は、「(セグメント情報等)」に記載のとおりである。
- 2 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・フローとの関係並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及び時期に関する情報

(1) 契約資産及び契約負債の残高等

	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)
顧客との契約から生じた債権(期首残高)	143,321 百万円	178,177 百万円
顧客との契約から生じた債権(期末残高)	178,177 百万円	182,138 百万円
契約資産 (期首残高)	5,262 百万円	8,896 百万円
契約資産 (期末残高)	8,896 百万円	6,845 百万円
契約負債 (期首残高)	4,453 百万円	5,062 百万円
契約負債 (期末残高)	5,062 百万円	7,313 百万円

(2) 残存履行義務に配分した取引価格

当社及び連結子会社では、残存履行義務に配分した取引価格の注記にあたって実務上の便法を適用し、当初に 予想される契約期間が1年以内の契約及びサービス提供量に直接対応する金額で顧客から対価を受け取る契約に ついて注記の対象に含めていない。当初の予想契約期間が1年を超える重要な取引について、残存履行義務に配 分した取引価格の総額及び収益の認識が見込まれる期間は、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)
1 年以内	88,979 百万円	112,852 百万円
1年超2年以内	15,517 百万円	136,200 百万円
2年超3年以内	126,368 百万円	84,947 百万円
3年超	91,215百万円	105,471 百万円
合計	322,080 百万円	439,472 百万円

(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

当社の報告セグメントは、当社の構成単位のうち分離された財務情報が入手可能であり、取締役会が、業績を評価するために、定期的に検討を行う対象となっているものである。

当社は、製品・事業活動の種類を勘案して区分した各セグメントから構成されており、「発電・販売事業」、「送配電事業」、「海外事業」、「その他エネルギーサービス事業」、「ICTサービス事業」及び「都市開発事業」の6つを報告セグメントとしている。

各報告セグメントに属する主要な製品・事業活動は以下のとおりである。

報告セグメント	主要な製品・事業活動
発電・販売事業	国内における発電・小売電気事業
送配電事業	九州域内における一般送配電事業
海外事業	海外における発電・送配電事業
その他エネルギーサービ ス事業	電気設備の建設・保守など電力の安定供給に資する事業、ガス・LNG販売事業、石炭 販売事業、再生可能エネルギー事業
ICTサービス事業	データ通信事業、光ブロードバンド事業、電気通信工事・保守事業、情報システム開発 事業、データセンター事業
都市開発事業	都市開発・不動産・社会インフラ事業

(報告セグメントの変更等に関する事項)

「九電グループ経営ビジョン2030」の経営目標(2030年度)及び経営ビジョンの実現に向けた中間目標である財務目標(2025年度)の達成状況を把握することを目的として、当社グループ内の事業管理区分を見直したことに伴い、当連結会計年度より、報告セグメントを従来の「発電・販売事業」「送配電事業」「その他エネルギーサービス事業」「ICTサービス事業」「その他の事業」から「発電・販売事業」「送配電事業」「海外事業」「その他エネルギーサービス事業」「ICTサービス事業」「都市開発事業」に変更しており、従来、主に「その他エネルギーサービス事業」に含めていた「海外事業」及び主に「その他の事業」に含めていた「都市開発事業」を報告セグメントとして区分している。

なお、前連結会計年度のセグメント情報については、変更後の報告セグメントに基づき作成しており、「3 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産その他の項目の金額に関する情報及び収益の分解情報」の前連結会計年度に記載している。

2 報告セグメントごとの売上高、利益又は損失、資産その他の項目の金額の算定方法

報告されている事業セグメントの会計処理の方法は、連結財務諸表作成のために採用している会計処理の方法と同一である

報告セグメントの利益は、経常利益ベースの数値である。セグメント間の内部売上高は市場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、資産その他の項目の金額に関する情報及び収益の分解情報 前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)

										•	- · □/J J/
			報	告セグメン	۲						
	٦	Cネルギーt	ナービス事績	¥	ICT			その他		調整額	連結 財務諸表
	国内電気事業		その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	その他 エネルギー	サービス	都市開発事業	計	(注) 1	合計	(注) 2	計上額
	発電・ 販売事業	送配電 事業	海外事業	サービス 事業	事業	ザ木					(注)3
売上高											
顧客との契約 から生じる収益	1,382,809	171,728	1,255	77,125	80,539	8,169	1,721,627	3,892	1,725,519	-	1,725,519
その他の収益	847	7,652	3,063	92	565	5,569	17,790	-	17,790	-	17,790
外部顧客への 売上高	1,383,657	179,380	4,318	77,217	81,105	13,738	1,739,418	3,892	1,743,310	-	1,743,310
セグメント間の 内部売上高又は 振替高	133,919	418,963	13	117,096	31,364	11,176	712,533	5,061	717,595	717,595	-
計	1,517,576	598,343	4,332	194,314	112,470	24,915	2,451,951	8,954	2,460,905	717,595	1,743,310
セグメント利益 又は損失()	2,977	7,183	2,448	18,896	6,105	3,275	34,931	986	35,918	3,533	32,384
セグメント資産	4,250,212	1,924,633	177,006	436,341	206,428	138,854	7,133,476	15,378	7,148,854	1,806,504	5,342,350
その他の項目											
減価償却費 (核燃料減損額 を含む)	115,008	71,798	26	12,276	24,079	3,056	226,245	338	226,583	1,289	225,293
受取利息	9,488	22	609	76	3	25	10,226	-	10,226	9,397	829
支払利息	21,834	9,209	1,933	1,114	169	112	34,375	65	34,440	9,397	25,043
持分法投資利益 又は損失()	-	-	3,541	4,354	39	122	7,813	144	7,957	340	7,617
有形固定資産及 び無形固定資産 の増加額	155,422	117,934	79	11,383	27,267	5,592	317,680	221	317,901	5,763	312,138

- (注) 1「その他」の区分は報告セグメントに含まれない事業セグメントであり、有料老人ホーム事業、事務業務受託 事業、人材派遣事業等を含んでいる。
 - 2 セグメント利益又は損失()の調整額 3,533百万円及びセグメント資産の調整額 1,806,504百万円は、セグメント間取引消去である。
 - 3 セグメント利益又は損失()は、連結損益計算書の経常利益と調整を行っている。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

								(🗖 / 11 1 /		
			————— —————	告セグメン	٢						
	ت ح	ニネルギーサ	ナービス事績					その他		調整額	連結 財務諸表
	国内電気事業		エカルギー	その他 エネルギー	ICT サービス	都市開発	計	(注) 1	合計	(注) 2	計上額
	発電・ 販売事業	送配電 事業	海外事業	サービス 事業	事業	事業					(注) 3
 売上高	从儿子来	子术		尹未							
顧客との契約 から生じる収益	1,702,223	230,883	2,712	108,208	86,309	7,429	2,137,767	3,948	2,141,715	-	2,141,715
その他の収益 (注) 4	45,295	22,949	3,532	417	1,070	6,318	79,584	-	79,584	-	79,584
外部顧客への 売上高	1,747,519	253,832	6,245	108,626	87,379	13,748	2,217,352	3,948	2,221,300	-	2,221,300
セグメント間の 内部売上高又は 振替高	183,418	455,147	-	152,513	32,009	11,209	834,298	4,814	839,113	839,113	-
計	1,930,937	708,980	6,245	261,140	119,389	24,957	3,051,650	8,763	3,060,414	839,113	2,221,300
セグメント利益 又は損失()	143,558	14,120	4,459	29,240	6,526	3,218	85,994	496	85,497	1,136	86,634
セグメント資産	4,423,383	1,956,923	215,585	475,478	212,169	148,516	7,432,056	15,230	7,447,287	1,843,608	5,603,678
その他の項目減価償却費											
(核燃料減損額 を含む)	109,540	73,367	33	12,951	24,687	3,286	223,867	375	224,242	3,228	221,013
受取利息	9,620	72	924	187	4	46	10,856	-	10,856	9,501	1,355
支払利息	22,584	9,320	3,301	1,868	186	108	37,370	67	37,438	9,501	27,936
持分法投資利益 又は損失() 有形固定資産及	-	-	4,620	4,759	92	14	9,486	93	9,392	295	9,096
何形固定資産及 び無形固定資産 の増加額	140,984	121,362	28	12,637	28,790	8,352	312,154	233	312,388	5,796	306,592

- (注) 1「その他」の区分は報告セグメントに含まれない事業セグメントであり、有料老人ホーム事業、事務業務受託 事業、人材派遣事業等を含んでいる。
 - 2 セグメント利益又は損失()の調整額 1,136百万円及びセグメント資産の調整額 1,843,608百万円は、セグメント間取引消去である。
 - 3 セグメント利益又は損失()は、連結損益計算書の経常損失()と調整を行っている。
 - 4 「発電・販売事業」、「送配電事業」、「その他エネルギーサービス事業」、「ICTサービス事業」の「その他の収益」において、「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」により受領する補助金が、それぞれ44,777百万円、1,298百万円、323百万円、27百万円含まれている。

【関連情報】

前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)

1 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の情報を開示しているため、その記載を省略している。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

国内の外部顧客への売上高が連結損益計算書の売上高の90%を超えているため、その記載を省略している。

(2) 有形固定資産

国内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%を超えているため、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、連結損益計算書の売上高の10%以上を占める相手先がないため、その記載を省略している。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

1 製品及びサービスごとの情報

セグメント情報に同様の情報を開示しているため、その記載を省略している。

2 地域ごとの情報

(1) 売上高

国内の外部顧客への売上高が連結損益計算書の売上高の90%を超えているため、その記載を省略している。

(2) 有形固定資産

国内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%を超えているため、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、連結損益計算書の売上高の10%以上を占める相手先がないため、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】

前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)

(単位:百万円)

	報告セグメン				۲						
	エネルギーサービス事業								≐田車欠安百	連結	
	国内電	気事業		その他 エネルギー	ICT サービス	都市開発	計	その他	合計	調整額	財務諸表 計上額
	発電・ 販売事業	送配電 事業	海外事業	サービス 事業	事業	事業					
減損損失	3,404	131	-	-	-	-	3,536	-	3,536	-	3,536

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで) 重要性が乏しいため、その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】

前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで) 該当事項なし。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで) 該当事項なし。

EDINET提出書類 九州電力株式会社(E04506) 有価証券報告書

【報告セグメントごとの負ののれん発生益に関する情報】 前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで) 該当事項なし。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで) 該当事項なし。

【関連当事者情報】

1 関連当事者との取引

(1) 連結財務諸表提出会社と関連当事者との取引

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(2021年4月1日から2022年3月31日まで) 該当事項なし。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで) 該当事項なし。

(2) 連結財務諸表提出会社の連結子会社と関連当事者との取引

連結財務諸表提出会社の非連結子会社及び関連会社等

前連結会計年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)

種類	会社等 の名称 又は氏名	所在地	資本金又 は出資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等 の所有 (被所有)割合 (%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
関連 会社	株式会社 九電工	福岡市南区	12,561	電気工事等	所有 直接 22.6 間接 0.2	電気工事の委託 役員の兼任	配電建設工 事の委託等	39,462	その他 (流動負債)	4,085

- (注) 1 取引金額及び期末残高には消費税等が含まれている。
 - 2 取引条件及び取引条件の決定方針等 市況、原価等を勘案して適正価格で契約している。

当連結会計年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

種類	会社等 の名称 又は氏名	所在地	資本金又 は出資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等 の所有 (被所有)割合 (%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
関連 会社	株式会社 九電工	福岡市南区	12,561	電気工事等	所有 直接 22.6 間接 0.2	電気工事の委託 役員の兼任	配電建設工 事の委託等	36,834	その他 (流動負債)	3,971

- (注) 1 取引金額及び期末残高には消費税等が含まれている。
 - 2 取引条件及び取引条件の決定方針等 市況、原価等を勘案して適正価格で契約している。
- 2 親会社又は重要な関連会社に関する注記

重要な関連会社の要約財務情報

当連結会計年度において、重要な関連会社は株式会社九電工であり、その要約財務情報は以下のとおりである。

	前連結会計年度	当連結会計年度
流動資産合計	181,419	238,445
固定資産合計	155,533	157,911
流動負債合計	132,724	148,596
固定負債合計	5,051	32,920
純資産合計	199,176	214,839
売上高	322,568	333,007
税引前当期純利益	28,712	31,951
当期純利益	20,690	22,189

(1株当たり情報)

	前連結会計年度 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)	当連結会計年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)
1株当たり純資産額	1,151.73円	1,015.22円
1株当たり当期純利益又は 1株当たり当期純損失()	10.09円	123.81円

- (注) 1 前連結会計年度の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、潜在株式がないため記載していない。当連結会計年度の潜在株式調整後1株当たり当期純利益については、1株当たり当期純損失であり、また、潜在株式がないため記載していない。
 - 2 算定上の基礎は、以下のとおりである。

(1) 1株当たり純資産額

	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)
純資産の部の合計額(百万円)	676,337	617,230
純資産の部の合計額から控除する金額(百万円)	131,890	137,266
(うち優先株式の払込額(百万円))	(100,000)	(100,000)
(うち累積未払優先配当額(百万円))	(1,050)	(2,100)
(うち非支配株主持分(百万円))	(30,840)	(35,166)
普通株式に係る期末の純資産額(百万円)	544,447	479,964
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(千株)	472,721	472,768

(2) 1株当たり当期純利益又は1株当たり当期純損失()

	前連結会計年度 (2021年 4 月 1 日から 2022年 3 月31日まで)	当連結会計年度 (2022年 4 月 1 日から 2023年 3 月31日まで)
1株当たり当期純利益又は 1株当たり当期純損失()		
親会社株主に帰属する当期純利益又は 親会社株主に帰属する当期純損失() (百万円)	6,873	56,429
普通株主に帰属しない金額(百万円)	2,100	2,100
(うち優先配当額(百万円))	(2,100)	(2,100)
普通株式に係る親会社株主に帰属する 当期純利益又は親会社株主に帰属する 当期純損失()(百万円)	4,773	58,529
普通株式の期中平均株式数(千株)	472,851	472,753

(注) 1株当たり純資産額の算定上、株主資本において自己株式として計上している「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式(前連結会計年度897千株、当連結会計年度842千株)を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の計算において控除する自己株式に含めている。また、1株当たり当期純利益又は1株当たり当期純損失の算定上、株主資本において自己株式として計上している「株式給付信託(BBT)」に係る信託口が保有する当社株式(前連結会計年度772千株、当連結会計年度861千株)を普通株式の期中平均株式数の計算において控除する自己株式に含めている。

(重要な後発事象)

1 剰余金の処分

当社は、2023年4月28日開催の当社取締役会において、2023年6月28日開催の定時株主総会に、剰余金の処分について付議することを決議し、同株主総会において承認を得、同日付でその効力が発生している。

(1) 剰余金の処分の目的

当社は、当事業年度末において繰越利益剰余金の欠損額21,623,573,786円を計上している。この状況を踏まえ、繰越利益剰余金の欠損を填補することで、今後の経営環境の変化に対応し、資本政策の柔軟性・機動性を確保するため、会社法第452条の定めに基づき、その他資本剰余金の一部を繰越利益剰余金に振り替えることとした。

(2) 剰余金の処分の要領

ア 減少する剰余金の項目及びその額

その他資本剰余金 21,623,573,786円

イ 増加する剰余金の項目及びその額

繰越利益剰余金 21,623,573,786円

(3) 剰余金の処分の日程

ア取締役会決議日2023年4月28日イ株主総会決議日2023年6月28日ウ効力発生日2023年6月28日

2 第三者割当による B 種優先株式の発行

当社は、2023年4月28日開催の当社取締役会において、2023年6月28日開催の定時株主総会に、第三者割当によるB種優先株式(以下「本B種優先株式」という。)の発行について付議することを決議し、同株主総会において承認を得た。

(1) 本 B 種優先株式発行の概要

ア	払込期日(発行日)	2023年8月1日			
1	発行新株式数	B種優先株式 2,000株			
ウ	発行価額(払込金額)	1 株につき100,000,000円			
I	払込金額の総額	200,000,000,000円			
オ	優先配当金	1 株につき2,900,000円			
カ	募集又は割当方法	第三者割当の方法により割り当てる。			
		株式会社みずほ銀行	800株		
+	割当先	株式会社日本政策投資銀行	800株		
		株式会社三菱UFJ銀行	400株		
ク	増加する資本金の額	100,000,000,000円			
ケ	増加する資本準備金の額	100,000,000,000円			

(2) 資金の使途

本 B 種優先株式の発行により調達する資金は、その一部を、当社が発行する A 種優先株式(以下「本 A 種優先株式」という。)の取得資金に充てるほか、2050年カーボンニュートラルの実現や当社グループの持続的な成長に資する設備投資及び新規案件投資への資金等に充当する予定である。

(3) その他の重要な事項

本B種優先株式を保有する株主は、普通株主に対して優先して配当を受け取ることができる。

本B種優先株式を保有する株主は、株主総会において議決権を有さず、また、本B種優先株式には普通株式を対価とする取得条項及び取得請求権も付されていないため、普通株式に関する希薄化は発生しない。

3 本B種優先株式の発行と同時の資本金の額及び資本準備金の額の減少

当社は、2023年4月28日開催の当社取締役会において、本B種優先株式の発行と同時に発行価額と同額の資本金及び資本準備金の減少を行い、その他資本剰余金へ振り替えることを決議した。

(1) 資本金の額及び資本準備金の額の減少の目的

本A種優先株式の取得に際して必要となる十分な分配可能額を確保するため、本B種優先株式の発行と同時に資本金の額及び資本準備金の額を減少し、分配可能額を構成するその他資本剰余金へ振り替えることとした。

(2) 資本金の額及び資本準備金の額の減少の要領

ア 減少すべき資本金の額

100,000,000,000円

(内訳)本B種優先株式の発行による「増加する資本金の額」に相当する額 100,000,000,000円

イ 減少すべき資本準備金の額

100,000,000,000円

(内訳)本B種優先株式の発行による「増加する資本準備金の額」に相当する額 100,000,000,000円

ウ 資本金の額及び資本準備金の額の減少の方法

会社法第447条第1項から第3項及び第448条第1項から第3項の規定に基づき資本金の額及び資本準備金の額の減少を上記のとおり行った上で、それぞれその全額を「その他資本剰余金」に振り替える。

(3) 資本金の額及び資本準備金の額の減少の日程

ア 取締役会決議日 2023年4月28日

イ 債権者異議申述公告日 2023年6月30日(予定)ウ 債権者異議申述最終期日 2023年7月31日(予定)エ 効力発生日 2023年8月1日(予定)

(4) その他の重要な事項

資本金の額及び資本準備金の額の減少については、本B種優先株式の発行の効力が生じることを条件として効力が発生する。

また、資本金の額及び資本準備金の額の減少に伴い減少する発行済株式はない。

4 本 A 種優先株式の取得及び消却

当社は、2023年4月28日開催の当社取締役会において、本B種優先株式の発行に伴い、本A種優先株式につき、 当社定款第12条の8(金銭を対価とする取得条項)の規定に基づく取得及び消却を行うことを決議した。

(1) 取得に係る事項の内容

ア 取得対象株式の種類 九州電力株式会社 A 種優先株式

イ 取得株式数 1,000株

ウ 取得価額 1株当たり 102,822,532円

上記取得価額は、当社定款の定めに従って計算された価額となっている。

(基準価額算式)

1株当たりの金銭対価取得価額 = 1億円 + 累積未払 A 種優先配当金 + 前事業年度

未払 A 種優先配当金 + 当事業年度未払 A 種優先配当金額

エ 取得価額の総額102,822,532,000円オ 相手方株式会社みずほ銀行

株式会社日本政策投資銀行 株式会社三菱UFJ銀行

力 取得予定日 2023年8月1日

EDINET提出書類 九州電力株式会社(E04506) 有価証券報告書

(2) 消却に係る事項の内容

ア 消却対象株式の種類 九州電力株式会社A種優先株式

イ 消却株式数 1,000株

ウ 消却予定日 2023年8月1日

(3) その他の重要な事項

本A種優先株式の取得及び消却については、本B種優先株式の発行並びに株式の発行と同時の資本金の額及び資本準備金の額の減少の効力が生じることを条件として効力が発生する。

【連結附属明細表】

【社債明細表】

会社名	銘柄	発行年月日	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	利率 (%)	担保	償還期限
九州電力 株式会社	普通社債	2003. 2 .20 ~ 2023. 2 .24	(159,900) 1,359,899	(174,999) 1,459,999	0.010 ~ 1.766	あり	2022. 4 .25 ~ 2052. 3 .25
九州電力株式会社	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)	2020.10.15	70,000	70,000	0.99 (注) 2	なし	2080.10.15 (注) 5
九州電力株式会社	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)	2020.10.15	30,000	30,000	1.09 (注) 3	なし	2080.10.15 (注) 6
九州電力株式会社	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)	2020.10.15	100,000	100,000	1.30 (注) 4	なし	2080.10.15 (注) 7
	合計	-	(159,900) 1,559,899	(174,999) 1,659,999	-	-	-

- (注) 1 ()は、1年以内に償還が予定されているものの内書きである。
 - 2 2020年10月15日の翌日から2025年10月15日までは固定利率、2025年10月15日の翌日以降は変動利率(2030年10月15日の翌日及び2045年10月15日の翌日に金利のステップアップが発生)。
 - 3 2020年10月15日の翌日から2027年10月15日までは固定利率、2027年10月15日の翌日以降は変動利率(2030年10月15日の翌日及び2047年10月15日の翌日に金利のステップアップが発生)。
 - 4 2020年10月15日の翌日から2030年10月15日までは固定利率、2030年10月15日の翌日以降は変動利率(2030年10月15日の翌日及び2050年10月15日の翌日に金利のステップアップが発生)。
 - 5 2025年10月15日以降の各利払日に当社の裁量で期限前償還可能。
 - 6 2027年10月15日以降の各利払日に当社の裁量で期限前償還可能。
 - 7 2030年10月15日以降の各利払日に当社の裁量で期限前償還可能。
 - 8 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	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	
(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	(百万円)	
175,000	180,000	96,900	145,000	175,000	

【借入金等明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期末残高 (百万円)	平均利率 (%)	返済期限
短期借入金	120,810	124,530	0.18	-
1年以内に返済予定の長期借入金	220,108	258,124	1.29	-
1年以内に返済予定のリース債務	4,277	3,947	-	-
長期借入金(1年以内に返済予定のもの を除く。)	1,737,265	1,908,852	0.68	2024年 2 月11日 ~ 2043年 2 月20日
リース債務(1年以内に返済予定のもの を除く。)	11,967	11,923	-	2024年1月1日~ 2051年11月30日
その他有利子負債 コマーシャル・ペーパー(1年以内返 済予定)	-	40,000	0.03	-
合計	2,094,429	2,347,378	-	-

- (注) 1 「平均利率」については、借入金の期末残高に対する加重平均利率を記載している。
 - 2 リース債務については、利息相当額を控除する前の金額で連結貸借対照表に計上しているため、「平均利率」を記載していない。
 - 3 長期借入金及びリース債務(1年以内に返済予定のものを除く。)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	203,358	221,118	246,804	205,691
リース債務	3,158	2,827	1,489	1,206

【資産除去債務明細表】

区分	当期首残高 (百万円)	当期増加額 (百万円)	当期減少額 (百万円)	当期末残高 (百万円)
特定原子力発電施設 (原子力発電施設解体引当金)	250,389	11,759	329	261,818
特定原子力発電施設 (その他)	29,465	7,344	9,665	27,144
ウィートストーンLNGプロジェクトにおける天然ガス生産及 び関連設備の原状回復義務	4,819	919	2,401	3,337
その他	4,515	667	87	5,096

(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)	436,719	1,010,682	1,567,510	2,221,300	
税金等調整前四半期 (当期)純損失()	(百万円)	47,202	66,451	121,648	73,022	
親会社株主に 帰属する四半期 (当期)純損失()	(百万円)	34,811	47,676	89,431	56,429	
1株当たり四半期 (当期)純損失()	(円)	74.75	103.07	192.51	123.81	

(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 四半期純利益又は 1株当たり 四半期純損失()	74.75	28.32	89.43	68.70	

2 【財務諸表等】

(1) 【財務諸表】

【貸借対照表】

	***	(単位:百万円)	
	前事業年度 (2022年3月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)	
資産の部			
固定資産	4,010,439	4,156,530	
電気事業固定資産	1、5 1,161,636	1、5 1,370,439	
水力発電設備	262,863	277,038	
汽力発電設備	253,961	227,52	
原子力発電設備	551,984	775,61	
新エネルギー等発電設備	23,332	22,08	
業務設備	59,383	58,142	
休止設備	4,328	4,25	
貸付設備	5,782	5,78	
附带事業固定資産	1、 5 5,957	1, 5 6,00	
事業外固定資産	1 4,059	1 3,16	
固定資産仮勘定	486,931	301,09	
建設仮勘定	351,128	147,00	
除却仮勘定	1,383	2,75	
原子力廃止関連仮勘定	39,544	35,04	
使用済燃料再処理関連加工仮勘定	94,874	116,29	
核燃料	222,399	224,37	
装荷核燃料	36,262	50,12	
加工中等核燃料	186,136	174,24	
投資その他の資産	2,129,455	2,251,45	
長期投資	129,303	136,49	
関係会社長期投資	1,847,997	1,930,07	
長期前払費用	35,278	33,49	
前払年金費用	9,795	11,50	
繰延税金資産	107,603	140,53	
貸倒引当金(貸方)	522	64	
流動資産	620,879	678,21	
現金及び預金	177,511	185,37	
売掛金	116,876	143,80	
諸未収入金	109,619	127,80	
貯蔵品	62,790	112,08	
前払金	1,638	3,08	
前払費用	726	97	
関係会社短期債権	134,982	88,27	
雜流動資 產	18,981	18,07	
貸倒引当金(貸方)	2,247	1,25	
資産合計	4,631,319	4,834,74	

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)	
固定負債	3,294,313	3,569,594	
社債	2 1,399,999	2 1,485,000	
長期借入金	2 1,550,619	2 1,731,768	
長期未払債務	927	851	
リース債務	1,345	2,193	
関係会社長期債務	1,814	1,936	
退職給付引当金	39,938	37,713	
資産除去債務	279,855	288,960	
維固定負債	19,814	21,167	
流動負債	898,479	932,447	
1年以内に期限到来の固定負債	2, 3 331,337	2、3 364,51	
短期借入金	114,000	114,000	
コマーシャル・ペーパー	-	40,000	
買掛金	108,896	96,22	
未払金	35,228	24,17	
未払費用	100,418	79,92	
未払税金	4 6,283	4 8,02	
預り金	2,577	1,31	
関係会社短期債務 関係会社短期債務	144,905	146,25	
諸前受金	2,118	6,32	
独禁法関連損失引当金	_,····	2,76	
維流動負債	52,712	48,92	
特別法上の引当金	7,613	2,51	
渴水準備引当金 	7,613	2,51	
負債合計	4,200,407	4,504,56	
純資産の部	1,200,101	1,001,00	
株主資本	433,429	334,26	
資本金	237,304	237,30	
資本剰余金	120,012	120,01	
資本準備金	31,087	31,08	
その他資本剰余金	88,924	88,92	
利益剰余金	77,590	21,62	
利益準備金	59,326	21,02	
その他利益剰余金	18,264	21,62	
繰越利益剰余金	18,264	21,62	
自己株式	1,478	1,42	
評価・換算差額等	2,517	4,08	
その他有価証券評価差額金	275	51	
繰延ヘッジ損益	2,792	4,60	
純資産合計	430,912	330,18	
- デザリタ (ロロロー)	4,631,319	4,834,74	

【損益計算書】

		(単位:百万円)
	前事業年度 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)	当事業年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)
営業収益	1,455,609	1,910,515
電気事業営業収益	1,433,045	1,870,822
電灯料	504,944	551,043
電力料	641,676	888,073
他社販売電力料	200,276	291,209
賠償負担金相当収益	5,786	5,643
廃炉円滑化負担金相当収益	3,513	5,874
電気事業雑収益	76,848	128,978
附帯事業営業収益	22,563	39,693
ガス供給事業営業収益	20,879	37,456
その他附帯事業営業収益	1,683	2,237
営業費用	1 1,447,563	1 2,041,502
電気事業営業費用	1,425,769	2,005,703
水力発電費	30,868	33,050
汽力発電費	298,935	687,503
原子力発電費	250,310	253,264
新エネルギー等発電費	9,734	8,637
他社購入電力料	302,914	476,426
販売費	37,044	35,203
休止設備費	3,901	1,986
貸付設備費	28	28
一般管理費	70,919	65,979
接続供給託送料	410,571	428,798
原子力廃止関連仮勘定償却費	2,381	4,503
事業税	8,308	10,396
電力費振替勘定(貸方)	149	75
附帯事業営業費用	21,793	35,799
ガス供給事業営業費用	20,713	34,095
その他附帯事業営業費用	1,080	1,703
営業利益又は営業損失()	8,045	130,987

		(単位:百万円)
	前事業年度 (2021年 4 月 1 日から	当事業年度 (2022年4月1日から
AK W. EL III V.	2022年3月31日まで)	2023年3月31日まで)
営業外収益	32,861	20,257
財務収益	28,908	13,909
受取配当金	2 19,162	2 4,113
受取利息	2 9,745	2 9,795
事業外収益	2 3,953	2 6,347
固定資産売却益	1,307	879
物品壳却益	205	2,855
雑収益	2,440	2,613
営業外費用	29,077	29,283
財務費用	22,401	22,944
支払利息	21,562	22,267
社債発行費	838	677
事業外費用	6,676	6,338
固定資産売却損	27	35
雑損失	6,649	6,303
当期経常収益合計	1,488,470	1,930,773
当期経常費用合計	1,476,641	2,070,786
当期経常利益又は当期経常損失()	11,829	140,013
渇水準備金引当又は取崩し	654	5,093
渇水準備引当金取崩し(貸方)	654	3 5,093
特別利益	-	11,280
有価証券売却益	-	11,280
特別損失	3,404	2,762
減損損失	3,404	-
独禁法関連損失引当金繰入額	-	4 2,762
税引前当期純利益又は税引前当期純損失()	9,079	126,401
法人税、住民税及び事業税	2,302	5,445
法人税等調整額	6,300	32,269
法人税等合計	3,997	37,715
当期純利益又は当期純損失()	5,081	88,686

【電気事業営業費用明細表(1)】

前事業年度 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)

区分	水 力 発電費 (百万円)	汽 力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	新エネル ギ - 等 発電費 (百万円)	他	販売費 (百万円)	休 止設備費(百万円)	貸 付設備費(百万円)	一 般 管理費 (百万円)	その他 (百万円)	合 計 (百万円)
役員給与	-	-	-	-	-	-	-	-	565	-	565
給料手当	2,733	4,480	12,614	659	-	11,257	428	-	15,277	-	47,450
給料手当振替額(貸方)	96	1	146	11	-	-	-	-	43	-	300
建設費への振替額(貸方)	96	1	58	10	-	-	-	-	22	-	190
その他への振替額(貸方)	-	-	88	-	-	-	-	-	21	-	110
退職給与金	-	-	-	-	-	-	-	-	3,971	-	3,971
厚生費	524	979	2,419	136	-	2,292	76	-	3,185	-	9,614
法定厚生費	433	744	1,987	108	-	1,754	68	-	2,399	-	7,497
一般厚生費	90	235	432	27	-	537	7	-	785	-	2,116
委託集金費	-	-	-	-	-	1,875	-	-	-	-	1,875
雑給	37	46	380	-	-	77	-	-	514	-	1,056
燃料費	-	219,243	25,650	2,361	-	-	-	-	-	-	247,256
石炭費	-	106,523	-	-	-	-	-	-	-	-	106,523
燃料油費	-	71	-	-	-	-	-	-	-	-	71
核燃料減損額	-	-	25,650	-	-	-	-	-	-	-	25,650
ガス費	-	110,989	-	-	-	-	-	-	-	-	110,989
助燃費及び蒸気料	-	1,195	-	2,361	-	-	-	-	-	-	3,557
運炭費及び運搬費	-	462	-	-	-	-	-	-	-	-	462
使用済燃料再処理等拠出金費	-	-	45,701	-	-	-	-	-	-	-	45,701
使用済燃料再処理等拠出 金 発電費	-	-	45,701	-		-	-	-	-	-	45,701
廃棄物処理費	-	6,555	4,819	125	-	-	104	-	-	-	11,603
特定放射性廃棄物処分費	-	-	16,373	-	-	-	-	-	-	-	16,373
消耗品費	71	644	1,271	33	-	329	11	-	1,035	-	3,397
修繕費	4,804	24,655	35,402	1,690	-	-	1,578	-	1,342	-	69,473
水利使用料	1,585	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,585
補償費	242	193	12	433		-	145	-	5	-	1,033
賃借料	77	619	914	36		-	74		9,871		11,593
委託費	3,446	5,869	14,992	349	-	13,569	468	-	15,912	-	54,608
損害保険料	1	166	848	-	-	-	-	-	15	-	1,034
原子力損害賠償資金補助法 負担金	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12
原子力損害賠償資金補助法 一般負担金	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12
原賠・廃炉等支援機構負担金	-	-	19,625	-	-	-	-	-	-	-	19,625
原賠・廃炉等支援機構一般 負担金	-	-	19,625	-	-	-	-	-	-	-	19,625
普及開発関係費	-	-	-	-	-	1,661	-	-	2,248	-	3,909
養成費	-	-	-	-		-	-	-	566	-	566

区分	水 力 発電費 (百万円)	汽 力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	新エネル ギー等 発電費 (百万円)	他 難 入 電力料 (百万円)	販売費 (百万円)	休 止設備費(百万円)	貸 付設備費(百万円)	一 般 管理費 (百万円)	その他 (百万円)	合 計 (百万円)
研究費	-	-	-	-	-	-	-	-	2,704	-	2,704
諸費	474	2,531	2,673	67	-	5,397	94	-	9,390	-	20,630
貸倒損	-	-	-	ī	-	324	-	-	-	-	324
諸税	3,995	4,374	12,469	270	-	258	206	28	1,037	-	22,641
固定資産税	3,923	4,264	6,801	270		-	206	24	610		16,101
雑税	71	109	5,667	1		258		4	427		6,539
減価償却費	11,121	28,228	40,958	2,922	-	-	189	-	4,019	-	87,440
普通償却費	11,121	28,228	40,958	2,922	-	-	189	-	4,019	-	87,440
固定資産除却費	1,805	713	1,532	621	-	-	524	-	195	-	5,393
除却損	608	191	539	132	-	-	24	-	105	-	1,600
除却費用	1,197	522	993	489	-	-	500	-	90	-	3,792
原子力発電施設解体費	-	-	11,431	ı	-	-	-	-	-	-	11,431
共有設備費等分担額	185	154	-	ı	-	-	-	-	-	-	339
共有設備費等分担額(貸方)	-	520	-	-	-	-	-	-	-	-	520
非化石証書関連振替額	142	-	351	35	-	-	-	-	-	-	243
他社購入電源費	-	-	-	ı	300,225	-	-	-	-	-	300,225
新エネルギー等電源費	-	-	-	-	87,657	-	-	-	-	-	87,657
その他の電源費	-	-	-	ı	212,568	-	-	-	-	-	212,568
非化石証書購入費	-	-	-	ı	2,689	-	-	-	-	-	2,689
建設分担関連費振替額(貸方)	-	-	-	ı	-	-	-	-	627	-	627
附帯事業営業費用分担関連費 振替額(貸方)	-	-	-	-	-	-	-	-	266	-	266
接続供給託送料	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	410,571	410,571
原子力廃止関連仮勘定償却費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,381	2,381
事業税	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,308	8,308
電力費振替勘定(貸方)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	149	149
合計	30,868	298,935	250,310	9,734	302,914	37,044	3,901	28	70,919	421,112	1,425,769

- (注) 1 「退職給与金」には、従業員に対する退職給付引当金の繰入額4,038百万円が含まれている。
 - 2 「使用済燃料再処理等拠出金費」は、「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)の規定に基づく費用計上額である。
 - 3 「特定放射性廃棄物処分費」は、特定放射性廃棄物の最終処分業務に必要な費用に充てるための費用計上額であり、「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律(平成12年法律第117号)」に規定する拠出金を、原子力発電所の運転に伴い発生する特定放射性廃棄物等の量に応じて計上している。
 - 4 「貸倒損」には、貸倒引当金の繰入額324百万円が含まれている。
 - 5 「原子力発電施設解体費」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) の規定に基づく費用計上額である。

【電気事業営業費用明細表(2)】

当事業年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)

区分	水 力 発電費 (百万円)	汽 力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	新エネル ギ - 等 発電費 (百万円)	他 社 購 入 電力料 (百万円)	販売費 (百万円)	休 止設備費(百万円)	貸付 設備費 (百万円)	一 般 管理費 (百万円)	その他 (百万円)	合 計 (百万円)
役員給与	-	-	-	-	-	1	-	-	504	-	504
給料手当	2,631	4,450	11,933	641	-	8,800	27	-	14,553	-	42,984
給料手当振替額(貸方)	120	10	122	19	-	-	-	-	25	-	299
建設費への振替額(貸方)	120	2	99	13	-	-	-	-	22	-	258
その他への振替額(貸方)	-	7	23	6	-	-	-	-	2	-	40
退職給与金	-	-	-	-	-	-	-	-	3,318	-	3,318
厚生費	538	1,010	2,373	135	-	2,028	4	-	3,057	-	9,140
法定厚生費	430	747	1,912	106	-	1,479	4	-	2,303	-	6,975
一般厚生費	108	262	461	28	-	549	-	-	754	-	2,164
委託集金費	-	-	-	-	-	1,655	-	-	-	-	1,655
雑給	36	38	428	-	-	104	-	-	629	-	1,237
燃料費	-	616,811	17,198	2,360	-	-	-	-	-	-	636,370
石炭費	-	347,638	-	-	-	-	-	-	-	-	347,638
燃料油費	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2
核燃料減損額	-	-	16,938	-	-	-	-	-	-	-	16,938
ガス費	-	267,942	-	-	-	-	-	-	-	-	267,942
助燃費及び蒸気料	-	731	-	2,360	-	-	-	-	-	-	3,091
運炭費及び運搬費	-	496	-	-	-	-	-	-	-	-	496
核燃料減損修正損	-	-	260	-	-	-	-	-	-	-	260
使用済燃料再処理等拠出金費	-	-	27,335	-	-	-	-	-	-	-	27,335
廃棄物処理費	-	9,685	5,784	129	-	-	-	-	-	-	15,599
特定放射性廃棄物処分費	-	-	11,858	-	-	-	-	-	-	-	11,858
消耗品費	48	640	1,304	39	-	449	2	-	931	-	3,415
修繕費	6,075	15,158	61,047	1,972	-	-	565	-	1,121	-	85,940
水利使用料	1,607	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,607
補償費	206	274	13	113	,	1	44				429
賃借料	83	466	1,012	37	-	-	4	-	9,484	-	11,087
委託費	3,470	6,454	14,641	352	-	15,918	319	-	14,853	-	56,010
損害保険料	1	166	894	•	-	ı	-	-	16	-	1,079
原子力損害賠償資金補助法 負担金	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-	12
原子力損害賠償資金補助法 一般負担金	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	12
原賠・廃炉等支援機構負担金	-	-	19,625	-	-	-	-	-	-	-	19,625
原賠・廃炉等支援機構一般 負担金	-	-	19,625	-	-	-	-	-	-	-	19,625
普及開発関係費	-	-	-	-	-	1,232	-	-	1,715	-	2,947
養成費	-	-	-	-	-	-	-	-	676	-	676

区分	水 力 発電費 (百万円)	汽 力 発電費 (百万円)	原子力 発電費 (百万円)	新エネル ギー等 発電費 (百万円)	他 難 入 電力料 (百万円)	販売費 (百万円)	休 止設備費(百万円)	貸 付設備費(百万円)	一 般 管理費 (百万円)	その他 (百万円)	合 計 (百万円)
研究費	-	-	-	-	-	-	i	-	2,396	-	2,396
諸費	307	2,387	2,613	51	-	4,323	13	-	8,427	-	18,124
貸倒損	-	-	-	-	-	388		-	-	-	388
諸税	3,895	4,015	13,204	277		300	82	28	1,224	-	23,029
固定資産税	3,812	3,867	6,455	277	-	-	82	24	635	-	15,155
雑税	82	148	6,748	-	-	300	-	4	589	-	7,873
減価償却費	10,978	27,727	44,658	2,643			75		3,962	-	90,045
普通償却費	10,978	27,727	44,658	2,643			75		3,962	-	90,045
固定資産除却費	2,494	361	1,299	50			912		358	-	5,475
除却損	576	2	992	8			14		243	-	1,837
除却費用	1,918	359	307	41			897		114	-	3,638
原子力発電施設解体費	-	-	12,859							-	12,859
共有設備費等分担額	240	164								-	405
共有設備費等分担額(貸方)	-	2,298	-	-	-	-	ı	-	-	-	2,298
非化石証書関連振替額	553	1	3,286	79	-	-	-	-	-	-	3,918
他社購入電源費	-	-	-	-	474,900	-	ı	-	-	-	474,900
新エネルギー等電源費	-	-	-	-	119,412	-	ı	-	-	-	119,412
その他の電源費	-	-	-		355,487			-		-	355,487
非化石証書購入費	-	-			1,526			-		-	1,526
建設分担関連費振替額(貸方)	-	-					-	-	727	-	727
附帯事業営業費用分担関連費 振替額(貸方)	-	-	-	-	-	-	-	-	500	-	500
接続供給託送料	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428,798	428,798
原子力廃止関連仮勘定償却費	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4,503	4,503
事業税	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,396	10,396
電力費振替勘定(貸方)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	75
合計	33,050	687,503	253,264	8,637	476,426	35,203	1,986	28	65,979	443,623	2,005,703

- (注) 1 「退職給与金」には、従業員に対する退職給付引当金の繰入額3,680百万円が含まれている。
 - 2 「使用済燃料再処理等拠出金費」は、「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)の規定に基づく費用計上額である。
 - 3 「特定放射性廃棄物処分費」は、特定放射性廃棄物の最終処分業務に必要な費用に充てるための費用計上額であり、「特定放射性廃棄物の最終処分に関する法律(平成12年法律第117号)」に規定する拠出金を、原子力発電所の運転に伴い発生する特定放射性廃棄物等の量に応じて計上している。
 - 4 「貸倒損」には、貸倒引当金の繰入額388百万円が含まれている。
 - 5 「原子力発電施設解体費」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) の規定に基づく費用計上額である。

【株主資本等変動計算書】

前事業年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで)

	株主資本							
		資本剰余金						
	資本金	資本準備金	その他資本剰余金	資本剰余金合計				
当期首残高	237,304	31,087	88,925	120,012				
当期変動額								
利益準備金の取崩し								
海外投資等損失準備 金の取崩し								
剰余金の配当								
当期純利益								
自己株式の取得								
自己株式の処分			-	-				
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)								
当期変動額合計	-	-	-	-				
当期末残高	237,304	31,087	88,924	120,012				

	株主資本							
		利益剰余金						
		その他利益剰余金						
	利益準備金	海外投資等 損失準備金	繰越利益剰余金	利益剰余金合計				
当期首残高	59,326	3	33,052	92,381				
当期変動額								
利益準備金の取崩し				-				
海外投資等損失準備 金の取崩し		3	3	-				
剰余金の配当			19,872	19,872				
当期純利益			5,081	5,081				
自己株式の取得								
自己株式の処分								
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)								
当期変動額合計	ı	3	14,787	14,790				
当期末残高	59,326		18,264	77,590				

	株主資本			評価・換算差額等		
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延へッジ損益	評価・換算差額等 合計	純資産合計
当期首残高	1,226	448,473	137	2,814	2,952	451,425
当期変動額						
利益準備金の取崩し		-				-
海外投資等損失準備 金の取崩し		-				1
剰余金の配当		19,872				19,872
当期純利益		5,081				5,081
自己株式の取得	299	299				299
自己株式の処分	47	46				46
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)			137	5,607	5,469	5,469
当期変動額合計	251	15,043	137	5,607	5,469	20,513
当期末残高	1,478	433,429	275	2,792	2,517	430,912

当事業年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

	株主資本					
		資本剰余金				
	資本金	資本準備金	その他資本剰余金	資本剰余金合計		
当期首残高	237,304	31,087	88,924	120,012		
当期変動額						
利益準備金の取崩し						
海外投資等損失準備 金の取崩し						
剰余金の配当						
当期純損失()						
自己株式の取得						
自己株式の処分			-	-		
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)						
当期変動額合計	-	-	-	-		
当期末残高	237,304	31,087	88,923	120,011		

	株主資本							
		利益親	 制余金					
		その他利						
	利益準備金	海外投資等 損失準備金	繰越利益剰余金	利益剰余金合計				
当期首残高	59,326	-	18,264	77,590				
当期変動額								
利益準備金の取崩し	59,326		59,326	-				
海外投資等損失準備 金の取崩し				-				
剰余金の配当			10,528	10,528				
当期純損失()			88,686	88,686				
自己株式の取得								
自己株式の処分								
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)								
当期変動額合計	59,326	-	39,888	99,214				
当期末残高	-	-	21,623	21,623				

	株主資本			評価・換算差額等		
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延へッジ損益	評価・換算差額等 合計	純資産合計
当期首残高	1,478	433,429	275	2,792	2,517	430,912
当期変動額						
利益準備金の取崩し		-				-
海外投資等損失準備 金の取崩し		-				-
剰余金の配当		10,528				10,528
当期純損失()		88,686				88,686
自己株式の取得	7	7				7
自己株式の処分	62	61				61
株主資本以外の項目 の当期変動額(純額)			239	1,809	1,570	1,570
当期変動額合計	55	99,160	239	1,809	1,570	100,730
当期末残高	1,423	334,269	514	4,601	4,087	330,181

【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

満期保有目的の債券

...償却原価法

子会社株式及び関連会社株式

...移動平均法による原価法

その他有価証券

市場価格のない株式等以外のもの

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

市場価格のない株式等

...移動平均法による原価法

2 デリバティブの評価基準及び評価方法

時価法

3 棚卸資産の評価基準及び評価方法

貯蔵品のうち燃料、一般貯蔵品及び商品は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)、特殊品は個別法による原価法(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)によっている。

4 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産及び無形固定資産は定額法によっている。

耐用年数はおおむね法人税法の定めによっている。

5 外貨建の資産及び負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理している。

6 引当金の計上基準

(1) 貸倒引当金

売掛債権等の貸倒れ損失に備えるため、一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上している。

(2) 退職給付引当金

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

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

数理計算上の差異については、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(5年)による定額法により按分した額をそれぞれ発生の翌事業年度から費用処理することとしている。

過去勤務費用については、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数(5年)による定額法により費用処理することとしている。

(3) 独禁法関連損失引当金

当社は、2023年3月30日に公正取引委員会から九州地区、関西地区の特別高圧電力及び高圧電力の供給に関して、独占禁止法に基づく排除措置命令及び課徴金納付命令を受けた。これに伴い、今後の課徴金納付の可能性に備えるため、当該課徴金納付命令に基づく金額を計上している。

(4) 渴水準備引当金

渇水による損失に備えるため、電気事業法等の一部を改正する法律(平成26年法律第72号)附則第16条第3項の規 定により計上している。

7 収益及び費用の計上基準

主要な事業である発電・販売事業においては、電気の供給を行うことを主な履行義務としている。

当該履行義務に係る収益については、「電気事業会計規則」に基づき、主に、毎月の検針により使用量を計量し、 それに基づき算定される料金を電灯料・電力料等として当月分の売上高(営業収益)に計上する方法(検針日基準)に よっている。

なお、これに伴い検針日から期末日までの使用量に係る収益は翌月に計上されることとなる。

8 ヘッジ会計の方法

(1) ヘッジ会計の方法

繰延ヘッジ処理によっている。

なお、振当処理の要件を満たしている為替予約取引については振当処理によっている。

(2) ヘッジ手段とヘッジ対象

へッジ手段へッジ対象為替予約取引燃料購入代金債務等燃料価格スワップ取引燃料購入代金債務等間接送電権取引域外相対卸電力取引

(3) ヘッジ方針

リスク管理方針に基づき、為替レートが変動することによるキャッシュ・フローの変動リスク、燃料価格が変動することによるキャッシュ・フローの変動リスク及び域外相対卸電力取引の市場分断値差によるキャッシュ・フローの変動リスクをヘッジすることを目的としている。

(4) ヘッジ有効性評価の方法

ヘッジ対象のキャッシュ・フロー変動額の累計とヘッジ手段のキャッシュ・フロー変動額の累計を四半期ごとに 比較してヘッジの有効性を評価している。

ただし、振当処理によっている為替予約取引並びにヘッジ対象とヘッジ手段の重要な条件が同一である為替予約取引、燃料価格スワップ取引及び間接送電権取引については、有効性の評価を省略している。

9 その他財務諸表作成のための基本となる重要な事項

(1) 特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務相当資産の費用計上方法

有形固定資産のうち特定原子力発電施設の廃止措置に係る資産除去債務相当資産の費用計上方法は、「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23年3月25日)第8項を適用し、「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)の規定に基づき、毎事業年度、原子力発電施設解体引当金等取扱要領に定められた算式(解体に伴って発生する廃棄物の種類及び物量から解体に要する費用を見積もる方法)により算定した原子力発電施設解体費の総見積額を発電設備の見込運転期間にわたり、定額法により計上する方法によっている。

ただし、エネルギー政策の変更等に伴って原子炉を廃止する場合の費用計上方法は、特定原子力発電施設の廃止 日の属する月から起算して10年が経過する月までの期間にわたり、定額法により計上する方法によっている。

(2) 廃炉円滑化負担金及び原子力廃止関連仮勘定に係る会計処理の方法

エネルギー政策の変更等に伴って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及び原子力発電施設解体引当金の要引当額。以下、「廃炉円滑化負担金」という。)については、「電気事業法施行規則」(平成7年通商産業省令第77号)の規定により、一般送配電事業者の託送料金を通じて回収している。

当社は、廃炉円滑化負担金の額について申請を行い、経済産業大臣の承認を得た。これを受け、九州電力送配電株式会社は、経済産業大臣からの通知に基づき託送供給等約款を変更し、廃炉円滑化負担金の回収及び当社への払い渡しを行っている。

九州電力送配電株式会社より払い渡された廃炉円滑化負担金相当金については、廃炉円滑化負担金相当収益に計上している。

また、エネルギー政策の変更等に伴って原子炉を廃止する場合、原子力廃止関連仮勘定簿価(原子炉の運転を廃止したときに当該原子炉の運転のために保全が必要な固定資産(原子力特定資産を除く。)及び当該原子炉に係る核燃料の帳簿価額(処分見込額を除く。))及び原子力廃止関連費用相当額(当該原子炉の廃止に伴って生ずる使用済燃料の再処理等の実施に要する費用及び当該核燃料の解体に要する費用に相当する額)については、原子力廃止関連仮勘定に振り替え、又は計上した上で、経済産業大臣の承認後、毎事業年度において、九州電力送配電株式会社からの払い渡しに応じて、原子力廃止関連仮勘定償却費に計上している。

(3) 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拠出金の計上方法

原子力発電における使用済燃料の再処理等の実施に要する費用は、「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を、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に計上する方法によっている。

なお、使用済燃料再処理機構に対する拠出金には改正法第2条に規定する使用済燃料の再処理関連加工に係る拠 出金が含まれており、当該拠出金については、使用済燃料再処理関連加工仮勘定に計上している。

(4) 退職給付に係る会計処理の方法

退職給付に係る未認識数理計算上の差異及び未認識過去勤務費用の未処理額の財務諸表における会計処理の方法は、連結財務諸表におけるこれらの会計処理の方法と異なっている。

(重要な会計上の見積り)

繰延税金資産

1 当事業年度の財務諸表に計上した金額

	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	107,603百万円	140,530百万円	
(うち繰越欠損金に係る繰延税金資産)	(15,500百万円)	(54,178百万円)	

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

(1) 当事業年度の財務諸表に計上した金額の算出方法

当社は、「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第26号 平成30年2月16日)に従って、課税所得、税務上の欠損金の発生状況及び事業計画等を勘案して企業分類を判定し、経営者が承認した事業計画等に基づく将来の課税所得の見積りにより、回収可能と判断した部分について繰延税金資産を計上している。

(2) 当事業年度の財務諸表に計上した金額の算出に用いた主要な仮定

当該課税所得の見積りについては、総販売電力量や販売価格の見通し、原子力発電所の稼働想定など、財務諸 表作成時点で利用可能な情報に基づいた最善の見積りを行っている。

(3) 翌事業年度の財務諸表に与える影響

気温・気候の変化、経済・景気動向などの避けがたい外部環境の影響などによる総販売電力量の減少や販売価格の低下、原子力発電所の計画外停止などによって、将来の課税所得の著しい悪化が見込まれることになった場合は、繰延税金資産の取崩しにより、当社の業績は影響を受ける可能性がある。

(会計方針の変更)

(時価の算定に関する会計基準の適用指針の適用)

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

(表示方法の変更)

(損益計算書関係)

前事業年度において、「事業外収益」の「雑収益」に含めて表示していた「物品売却益」は、営業外収益の総額の100分の10を超えたため、当事業年度より区分掲記している。この表示方法の変更を反映させるため、前事業年度の財務諸表の組替えを行っている。

この結果、前事業年度の損益計算書において、「事業外収益」の「雑収益」に表示していた2,645百万円は、「物品売却益」205百万円、「雑収益」2,440百万円として組み替えている。

(追加情報)

(電気・ガス価格激変緩和対策事業への参画)

「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等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、当事業年度において、「電気事業雑収益」に43,794百万円、「ガス供給事業営業収益」に273百万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(累計)

	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	42,282百万円	42,300百万円
水力発電設備	11,357百万円	11,396百万円
汽力発電設備	7,860百万円	7,860百万円
原子力発電設備	8,859百万円	8,859百万円
新エネルギー等発電設備	6,738百万円	6,716百万円
業務設備	7,451百万円	7,451百万円
休止設備	15百万円	15百万円
附带事業固定資産	1,288百万円	1,280百万円
事業外固定資産	3,553百万円	3,534百万円
計	47,124百万円	47,115百万円

2 当社の総財産は、下記の社債及び株式会社日本政策投資銀行からの借入金の一般担保に供している。

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
社債(1年以内に償還すべき金額 を含む)	1,360,000百万円	1,460,000百万円
株式会社日本政策投資銀行からの 借入金(1年以内に返済すべき金 額を含む)	154,649百万円	118,816百万円

3 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)
社債	160,000百万円	174,999百万円
長期借入金	159,921百万円	184,851百万円
長期未払債務	8,713百万円	3,115百万円
リース債務	591百万円	660百万円
雑固定負債	2,110百万円	888百万円
計	331,337百万円	364,515百万円

4 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)
法人税及び住民税	77百万円	83百万円
事業税	4,406百万円	6,374百万円
消費税等	441百万円	- 百万円
その他	1,357百万円	1,569百万円
計	6,283百万円	8,026百万円

5 損益計算書に記載されている附帯事業に係る固定資産の金額

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
ガス供給事業 他事業との共用固定資産の 配賦額	200百万円	3百万円

6 偶発債務

(1) 金融機関からの借入金に対する保証債務

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
日本原燃株式会社	78,061百万円	78,043百万円
キュウシュウ・エレクトリック・ ウィートストーン社	40,142百万円	35,860百万円
従業員	22,625百万円	20,353百万円
アブダビ・オフショア・パワー・ トランスミッション	-	13,720百万円
ネクスエナジー	-	2,563百万円
アルドゥール・パワー・アンド・ ウォーター・カンパニー	2,041百万円	2,225百万円
KEYS Bunkering West Japan株式会 社	458百万円	916百万円
タウィーラ・アジア・パワー	740百万円	807百万円
フィッシュファームみらい合同会 社	345百万円	345百万円
サルーラ・オペレーションズ	-	192百万円
大唐中日(赤峰)新能源有限公司	246百万円	118百万円
長島ウインドヒル株式会社	340百万円	106百万円
キューデン・インターナショナ _ ル・ヨーロッパ	10,358百万円	-
計	155,359百万円	155,253百万円

(2) その他契約の履行に対する保証債務

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年3月31日)
インターナショナル・オフショ ア・パワー・トランスミッショ ン・ホールディング	6,479百万円	8,005百万円
福岡エアポートホールディングス 株式会社	6,288百万円	6,288百万円
ネクスエナジー	-	1,928百万円
エネルソック	566百万円	1,542百万円
エレクトリシダ・アギラ・デ・ トゥクスパン社	1,234百万円	1,345百万円
エレクトリシダ・ソル・デ・トゥ クスパン社	1,234百万円	1,345百万円
アジア・ガルフ・パワー・サービ _ス	323百万円	353百万円
計	16,125百万円	20,808百万円

7 貸出コミットメント(貸手側)

当社は、福岡国際空港株式会社と株主ローン契約を締結している。なお、当該契約に基づく貸出コミットメントの未実行残高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)
貸出コミットメントの総額	-	60百万円
貸出実行残高	-	-
差引額	-	60百万円

(損益計算書関係)

1 関係会社に係る営業費用

前事業年度 (2021年 4 月 1 日から	当事業年度 (2022年4月1日から
2022年3月31日まで)	2023年3月31日まで)
533,775百万円	

2 関係会社に係る営業外収益

	前事業年度 (2021年4月1日から 2022年3月31日まで)	当事業年度 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)
受取配当金	18,853百万円	3,779百万円
受取利息	9,661百万円	9,747百万円
事業外収益	1,653百万円	1,198百万円

3 渇水準備引当金の取崩し

前事業年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで) 該当事項なし。

当事業年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

「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 有するものとして読み替えて適用される同法第1条の規定による改正前の「電気事業法」(昭和39年法律第170号) 第36条第2項の規定に基づき、特例許可による渇水準備引当金の取崩しについて、経済産業大臣に申請を行い、 2023年3月22日に同申請の許可を得たため、同引当金の一部を取崩している。

4 独禁法関連損失引当金繰入額の内容

前事業年度(2021年4月1日から2022年3月31日まで) 該当事項なし。

当事業年度(2022年4月1日から2023年3月31日まで)

当社は、2023年3月30日に公正取引委員会から九州地区、関西地区の特別高圧電力及び高圧電力の供給に関して、独占禁止法に基づく排除措置命令及び課徴金納付命令を受けた。これに伴い、今後の課徴金納付の可能性に備えるため、当該課徴金納付命令に基づく金額を、独禁法関連損失引当金繰入額として特別損失に計上している。

(有価証券関係)

前事業年度(2022年3月31日)

子会社株式及び関連会社株式

区分	貸借対照表計上額 (百万円)	時価(百万円)	差額(百万円)
関連会社株式	3,084	45,800	42,716

(注)上記に含まれない市場価格のない株式等

区分	貸借対照表計上額 (百万円)
子会社株式	302,549
関連会社株式	14,792

当事業年度(2023年3月31日)

子会社株式及び関連会社株式

区分	貸借対照表計上額 (百万円)	時価(百万円)	差額(百万円)
関連会社株式	3,084	53,775	50,690

(注)上記に含まれない市場価格のない株式等

区分	貸借対照表計上額 (百万円)
子会社株式	334,426
関連会社株式	14,764

(税効果会計関係)

1 繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

	前事業年度 (2022年 3 月31日)	当事業年度 (2023年 3 月31日)
繰延税金資産		
繰越欠損金	57,106百万円	62,075百万円
会社分割による関係会社株式	50,951百万円	51,020百万円
資産除去債務	27,468百万円	27,148百万円
退職給付引当金	16,690百万円	16,070百万円
減価償却限度超過額	10,791百万円	9,492百万円
その他	41,910百万円	35,906百万円
繰延税金資産小計	204,920百万円	201,713百万円
税務上の繰越欠損金に係る評価性引当額	41,605百万円	7,896百万円
将来減算一時差異等の合計に係る評価性引当額	34,728百万円	34,960百万円
評価性引当額小計	76,334百万円	42,856百万円
繰延税金資産合計	128,585百万円	158,856百万円
繰延税金負債		
資産除去債務相当資産	7,401百万円	6,446百万円
退職給付信託設定益	3,239百万円	3,227百万円
前払年金費用	2,732百万円	3,210百万円
その他	7,608百万円	5,442百万円
繰延税金負債合計	20,982百万円	18,326百万円
繰延税金資産の純額	107,603百万円	140,530百万円

⁽注) 繰延税金資産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、「使用済燃料再処理等拠出金費」に表示していた12,750百万円は、「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	27.9%	27.9%
(調整)		
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	55.7%	1.5%
その他	71.8%	0.4%
税効果会計適用後の法人税等の負担率	44.0%	29.8%

⁽注) 差異の原因となった主要な項目別の内訳は、当事業年度における重要な項目を表示しているため、前事業年度の主要な項目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、「評価性引当額」に表示していた70.8%は、「その他」として組み替えている。

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並びに開示を行っている。

(重要な後発事象)

1 剰余金の処分

当社は、2023年4月28日開催の当社取締役会において、2023年6月28日開催の定時株主総会に、剰余金の処分について付議することを決議し、同株主総会において承認を得、同日付でその効力が発生している。

(1) 剰余金の処分の目的

当社は、当事業年度末において繰越利益剰余金の欠損額21,623,573,786円を計上している。この状況を踏まえ、繰越利益剰余金の欠損を填補することで、今後の経営環境の変化に対応し、資本政策の柔軟性・機動性を確保するため、会社法第452条の定めに基づき、その他資本剰余金の一部を繰越利益剰余金に振り替えることとした。

(2) 剰余金の処分の要領

ア 減少する剰余金の項目及びその額

その他資本剰余金 21,623,573,786円

イ 増加する剰余金の項目及びその額

繰越利益剰余金 21,623,573,786円

(3) 剰余金の処分の日程

ア取締役会決議日2023年4月28日イ株主総会決議日2023年6月28日ウ効力発生日2023年6月28日

2 第三者割当による B 種優先株式の発行

当社は、2023年4月28日開催の当社取締役会において、2023年6月28日開催の定時株主総会に、第三者割当によるB種優先株式(以下「本B種優先株式」という。)の発行について付議することを決議し、同株主総会において承認を得た。

(1) 本 B 種優先株式発行の概要

ア	払込期日(発行日)	2023年 8 月 1 日	
1	発行新株式数	B種優先株式 2,000株	
ウ	発行価額(払込金額)	1 株につき100,000,000円	
エ	払込金額の総額	200,000,000,000円	
オ	優先配当金	1 株につき2,900,000円	
カ	募集又は割当方法	第三者割当の方法により割り当てる。	
		株式会社みずほ銀行	800株
+	割当先	株式会社日本政策投資銀行	800株
		株式会社三菱UFJ銀行	400株
ク	増加する資本金の額	100,000,000,000円	
ケ	増加する資本準備金の額	100,000,000,000円	

(2) 資金の使途

本 B 種優先株式の発行により調達する資金は、その一部を、当社が発行する A 種優先株式(以下「本 A 種優先株式」という。)の取得資金に充てるほか、2050年カーボンニュートラルの実現や当社グループの持続的な成長に資する設備投資及び新規案件投資への資金等に充当する予定である。

(3) その他の重要な事項

本B種優先株式を保有する株主は、普通株主に対して優先して配当を受け取ることができる。

本B種優先株式を保有する株主は、株主総会において議決権を有さず、また、本B種優先株式には普通株式を対価とする取得条項及び取得請求権も付されていないため、普通株式に関する希薄化は発生しない。

3 本B種優先株式の発行と同時の資本金の額及び資本準備金の額の減少

当社は、2023年4月28日開催の当社取締役会において、本B種優先株式の発行と同時に発行価額と同額の資本金及び資本準備金の減少を行い、その他資本剰余金へ振り替えることを決議した。

(1) 資本金の額及び資本準備金の額の減少の目的

本A種優先株式の取得に際して必要となる十分な分配可能額を確保するため、本B種優先株式の発行と同時に資本金の額及び資本準備金の額を減少し、分配可能額を構成するその他資本剰余金へ振り替えることとした。

(2) 資本金の額及び資本準備金の額の減少の要領

ア 減少すべき資本金の額

100,000,000,000円

(内訳)本 B 種優先株式の発行による「増加する資本金の額」に相当する額 100,000,000,000円

イ 減少すべき資本準備金の額

100,000,000,000円

(内訳)本B種優先株式の発行による「増加する資本準備金の額」に相当する額 100,000,000,000円

ウ 資本金の額及び資本準備金の額の減少の方法

会社法第447条第1項から第3項及び第448条第1項から第3項の規定に基づき資本金の額及び資本準備金の額の減少を上記のとおり行った上で、それぞれその全額を「その他資本剰余金」に振り替える。

(3) 資本金の額及び資本準備金の額の減少の日程

ア 取締役会決議日 2023年4月28日

イ 債権者異議申述公告日2023年6月30日(予定)ウ 債権者異議申述最終期日2023年7月31日(予定)エ 効力発生日2023年8月1日(予定)

(4) その他の重要な事項

資本金の額及び資本準備金の額の減少については、本B種優先株式の発行の効力が生じることを条件として効力が発生する。

また、資本金の額及び資本準備金の額の減少に伴い減少する発行済株式はない。

4 本 A 種優先株式の取得及び消却

当社は、2023年4月28日開催の当社取締役会において、本B種優先株式の発行に伴い、本A種優先株式につき、 当社定款第12条の8(金銭を対価とする取得条項)の規定に基づく取得及び消却を行うことを決議した。

(1) 取得に係る事項の内容

ア 取得対象株式の種類 九州電力株式会社 A 種優先株式

イ 取得株式数 1,000株

ウ 取得価額 1株当たり 102,822,532円

上記取得価額は、当社定款の定めに従って計算された価額となっている。

(基準価額算式)

1株当たりの金銭対価取得価額 = 1億円 + 累積未払 A 種優先配当金 + 前事業年度

未払 A 種優先配当金 + 当事業年度未払 A 種優先配当金額

エ 取得価額の総額102,822,532,000円オ 相手方株式会社みずほ銀行

株式会社日本政策投資銀行 株式会社三菱UFJ銀行

カ 取得予定日 2023年8月1日

EDINET提出書類 九州電力株式会社(E04506) 有価証券報告書

(2) 消却に係る事項の内容

ア 消却対象株式の種類 九州電力株式会社A種優先株式

イ 消却株式数 1,000株

ウ 消却予定日 2023年8月1日

(3) その他の重要な事項

本A種優先株式の取得及び消却については、本B種優先株式の発行並びに株式の発行と同時の資本金の額及び資本準備金の額の減少の効力が生じることを条件として効力が発生する。

【附属明細表】

固定資産期中増減明細表 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)

	期首残高(百万円)				期中増減額(百万円)							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) (百万円)	摘要
電気事業固定資産	4,759,339	42,282	3,555,420	1,161,636	313,220	41	91,250	42,471	23	29,322	5,030,087	42,300	3,617,348	1,370,439	109,960	
水力発電設備	831,788	11,357	557,568	262,863	28,896	41	12,179	13,396	2	10,893	847,288	11,396	558,853	277,038	7,649	
汽力発電設備	1,447,740	7,860	1,185,918	253,961	1,326	-	27,727	546	-	515	1,448,519	7,860	1,213,130	227,528	33,361	
原子力発電設備	2,138,278	8,859	1,577,433	551,984	278,419	-	44,658	23,631	-	13,496	2,393,066 (23,106)	8,859	1,608,596	775,610	23,720	(注)2 (注)3
新エネルギー等 発電設備	125,037	6,738	94,966	23,332	1,403	-	2,643	747	21	717	125,693	6,716	96,892	22,083	3,825	
業務設備	158,630	7,451	91,796	59,383	3,174	-	3,966	4,150	1	3,700	157,655	7,451	92,061	58,142	32,238	
休止設備	52,081	15	47,738	4,328	-	-	75	1	1	-	52,082	15	47,813	4,253	3,382	
貸付設備	5,782	-	-	5,782	-	-	1	1	1	-	5,782	1	-	5,782	5,782	
附帯事業固定資産	14,474	1,288	7,227	5,957	142	34	33	1,272	43	1,201	13,343	1,280	6,059	6,004	11,096	
事業外固定資産	270,806	3,553	263,193	4,059	501	-	275	10,585	18	9,447	260,722	3,534	254,022	3,165	5,298	
固定資産仮勘定	486,931	-	-	486,931	124,186	-	-	310,019	-	-	301,098	-	-	301,098	-	
建設仮勘定	351,128	-	-	351,128	99,696	-	1	303,816	-	-	147,009	-	-	147,009	-	
除却仮勘定	1,383	-	-	1,383	3,068	-	1	1,699	-	-	2,752	-	-	2,752	-	
原子力廃止関連 仮勘定	39,544	-	-	39,544	-	-	1	4,503	-	-	35,041	-	-	35,041	-	
使用済燃料再処理 関連加工仮勘定	94,874	-	-	94,874	21,421	-	-	-	-	-	116,295	-	-	116,295	-	
科目		期首残高(百万円)			期中増減額(百万円)				期末残高(百万円)				摘要			
17日		#D == /XII)			増加額			減少額		#3.47%同(日月日)			1032		
核燃料		222,399		,399		83,608 81,636		81,636				224,	372			
装荷核燃料	36,262		32,854 18,994			50,122										
加工中等核燃料			186	,136		50,754 62,642			62,642	174,249						
長期前払費用			35	,278			1,149			2,936	33,492			492		

- (注)1 「工事費負担金等」には、租税特別措置法に基づく収用補償金及び買換資産等の圧縮額が含まれている。
 - 2 「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金額である。
 - 3 「期末残高」の「差引帳簿価額」欄には、原子力特定資産 6,128百万円が含まれている。

固定資産期中増減明細表(無形固定資産再掲) (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)

価以田中次立の廷将	取得価額(百万円)			減価償却累計額	期末残高	++
無形固定資産の種類	期首残高	期中増加額	期中減少額	(百万円)	(百万円)	摘要
特許権	-	-	-	-	-	
借地権	-	-	-	-	-	
地上権	853	-	-	-	853	
地役権	386	-	-	205	180 (180)	(注)
商標権	4	-	-	4	-	
意匠権	-	-	-	-	-	
ダム使用権	20,907	-	-	14,509	6,398	
水利権	11,248	90	19	9,624	1,695	
工業用水道施設利 用権	3,822	-	-	3,822	-	
諸施設利用権	66	-	-	65	1	
電気ガス供給施設 利用権	2	-	-	2	-	
水道施設利用権	514	-	-	514	-	
下流増負担金	33	-	-	33	-	
温泉利用権	5	-	-	5	-	
電話加入権	162	-	-	-	162	
ソフトウエア	5,125	836	6	2,873	3,082	
合計	43,133	928	26	31,661	12,374	

⁽注) 「期末残高」欄の()内は内書きで、償却対象となる地役権の金額である。

減価償却費等明細表 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)

有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 - - - - 0.0 地役権 386 14 205 180 53.3 商標権 5 - 4 - 88.8 意匠権 - - - - 0.0 ダム使用権 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 諸施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 2 - 2 - 100.0 水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下流増負担金 33 - 33 - 100.0 ソフトウェア 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産合計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5 附帯事業固定資産 6,297 31 6,059 238 96.2	区分	期末取得価額	当期償却額	償却累計額	期末帳簿価額	償却累計率
再形型定質症 日本の日本学院 日本の		(日万円)	(日万円)	(日万円)	(日万円)	(%)
接物 611,543 9,771 358,187 253,355 58,6 次力発電設備 30,219 392 22,188 8,077 73.4 万.78電設備 123,003 1,436 107,635 15,367 77.5 原子力発電設備 382,624 7,160 168,098 214,526 43.9 新工ネルギー等発電設備 58,370 97 4,073 1,297 75.8 茶粉以精 68,697 677 54,675 14,022 79.6 1,516 110 33.2 4,073 4,074 4,073 4,074 4,073 4,074 4,07						
水力発電設備		611 5/3	0 771	350 107	253 355	58.6
汚力発電設備			·	·		
原子力発電設備 5,370 97 4,073 1,297 75.8 新工ネルギー等発電設備 5,370 97 4,073 1,297 75.8 業務設備 68,697 677 54,675 14,022 79.6 その他の設備 1,627 6 1,516 110 33.2 精築物 817,771 9,484 8491,069 326,702 60.0 水力発電設備 428,119 4,126 249,590 176,528 58.3 汽力発電設備 160,246 2,080 133,331 40,854 77.3 原子力発電設備 162,017 2,544 60,602 101,414 37.4 新工ネルギー等形電設備 42,889 1,088 37,033 5,605 86.9 業務設備 4,697 8 4,399 297 33.7 機械装置 3,347,382 66,325 2,710,882 636,500 81.0 水力光電設備 1,098,434 24,179 960,565 137,888 37.81 汽力光電設備 1,098,434 24,179 960,565 137,886 37.4 原子力光電設備 1,772,395 34,018 1,383,715 409,220 76.9 新工ネルギー等発電設備 66,936 1,451 55,497 11,439 82.9 素務設備 3,1549 942 27,420 4,128 86.9 東分光電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 原子力光電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 東子力光電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 東子力機能接 1,600 31 1,532 77 95.2 東子力光電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 東子力機能接 1,600 667 1,600						
新工ネルギー等発電設備 68.697 677 54.675 14.022 79.6 業務設備 68.697 677 54.675 14.022 79.6 その他の設備 1.627 6 1,516 110 33.2 横築物 817,771 9,448 491,069 326,702 60.0 水力発電設備 428,119 4,126 249,590 178,528 583.3 汽力発電設備 180,246 2,080 139,391 40,854 77.3 原子力発電設備 162,017 2,544 60,602 101,414 37.4 新工ネルギー等発電設備 2 - 1 1 1 1 40.3 その他の設備 4,697 8 4399 297 33.7 機械装置 3,347,382 66,325 2,710,882 636,500 81.0 水力発電設備 1,098,434 24,179 960,565 137,868 87.4 原子力発電設備 1,098,434 24,179 960,565 137,868 87.4 原子力発電設備 1,098,434 24,179 960,565 137,868 87.4 原子力発電設備 1,772,935 34,018 1,363,715 409,220 76.9 新工ネルギー等発電設備 3,1549 942 27,420 4,128 66.9 その他の設備 42,157 59 41,701 4455 88.9 その他の設備 42,157 59 41,701 4455 88.9 水力発電設備 925 22 846 78 91.5		·	·			
業務設備		· ·				
その他の設備 1,827 6 1,516 110 33.2 横築物 817,771 9,848 491,069 326,702 60.0 水力発電設備 428,119 4,126 249,590 178,528 58.3 清力光電設備 180,246 2,080 139,391 40,854 77.3 原子力光電設備 162,017 2,544 60,602 101,414 37.4 新工ネルギー等発電設備 12 2 - 1 1 1 1 40.3 その他の設備 4,697 8 4,399 297 93.7 機械装置 3,347,382 66,325 2,710,882 636,500 81.0 水力発電設備 1,088,434 24,179 990,565 137,868 87.4 原子力発電設備 1,098,434 24,179 990,565 137,868 87.4 原子力光電設備 66,936 1,451 55,497 11,439 82.9 至新数量 23,347,387 78.1 55,497 11,439 82.9 至新数量 23,417 1,104 22,220 4,128 86.9 その他の設備 42,157 59 41,701 455 98.9 その他の設備 42,157 59 41,701 455 98.9 その他の設備 42,157 59 41,701 455 98.9 千分光電設備 925 22 466 78 11,532 777 95.2 原子力発電設備 1,610 31 1,532 777 95.2 原子力発電設備 1,610 31 1,632 777 95.2 原子力発電設備 1,610 31 1,600 871 15,754 3,651 81.2 所子 2,600 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81 81		· · · · · ·		·		
構築物 817,771 9,848 491,069 326,702 60.0 水力発電設備 426,119 4,126 249,590 178,528 58.3 [万力発電設備 180,246 2,080 139,391 40,854 77.3 [原子力発電設備 180,246 2,080 139,391 40,854 77.3 [原子力発電設備 162,017 2,544 60,602 101,414 37.4 [新工ネルギー等発電設備 42,689 1,088 37,083 5,605 66.99				,	·	
水力発電設備 428,119		·		•		
汚力発電設備		·	,	•	, -	
原子力発電設備 162,017 2,544 60,602 101,414 37.4 新工ネルギー等発電設備 42,689 1,088 37,083 5,605 86.9 業務設備 2 - 1 1 1 40.3 その他の設備 4,697 8 4,399 297 33.7 機械装置 3,347,382 66,325 2,710,882 636,500 81.0 水力発電設備 335,369 5,674 261,982 73,387 78.1 沖力発電設備 1,098,434 24,179 960,565 137,888 87.4 原子力発電設備 1,772,935 34,018 1,363,715 409,220 76.9 第五十十一等発電設備 31,549 942 27,420 4,128 86.9 その他の設備 42,157 59 41,701 455 98.9 業務設備 925 22 846 78 91.5 1,79至電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 所子力発電設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 業務設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 業務設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 有形固定資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産		·	·			
新エネルギー等発電設備 2 - 1,088 37,083 5,605 86.9 業務設備 2 - 1 1 1 40.3 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0		·				
業務設備			·			
その他の設備 4,697 8 4,399 297 93.7 機械装置 3,347,362 66,325 2,710,882 636,500 81.0 水力発電設備 335,369 5,674 261,982 73,387 78.1 八力発電設備 1,098,434 24,179 960,565 137,868 87.4 原子力発電設備 1,772,935 34,018 1,363,715 409,220 76.9 新工・エルギー等発電設備 66,936 1,451 55,497 11,433 82.9 業務設備 31,549 942 27,420 4,128 86.9 その他の設備 42,157 59 41,701 455 98.9 イルア発電設備 925 22 846 78 91.5 万力光電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 原子力発電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 原子力発電設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 東外社半一等発電設備 252 5 237 14 94.2 業務設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 東外教設備 252 5 237 14 94.2 業務設備 252 5 237 14 94.2 業務設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 131 1 1 128 2 98.2 リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形図定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 有形図定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 正業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 0.0 の が上機権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 正業用水道施設利用権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 正業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 正業用水道施設利用権 666 - 65 1 98.3 高压量 1,300 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 正業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 正業用水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下業用水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下洗環自担金 33 - 33 - 100.0 水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下洗環自担金 33 - 33 - 100.0 永清積程金 33 - 33 - 33 - 100.0 水道施設利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 水道施設利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 水道施設利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 水道施設利用権 5 - 5 - 100.0 사道施設利用権 5 - 5 - 100.0 米道施設利用権 5 - 5 - 100.0 사道施設利用権 5 - 5 - 100.0 米道施設利用権 5 - 5 - 100.0 米道施設利用権 5 - 5 - 100.0 米道森 1,276,569 74.5 N节等集固定資産計 4,854,918 90,045 3,817,348 1,237,569 74.5 N节率集固定資産計 4,854,918 90,045 3,817,348 1,237,569 74.5		·	1,088		·	
機械装置 3,347,382 66,325 2,710,882 636,500 81.0 水力発電設備 335,369 5,674 261,982 73,387 78.1 汽力発電設備 1,098,434 24,179 960,565 137,868 87.4 原子力発電設備 1,772,935 34,018 1,363,715 409,220 76.9 新エネルギー等発電設備 66,936 1,451 55,497 11,439 82.9 業務設備 31,549 942 27,420 4,128 86.9 その他の設備 42,157 59 441,701 455 98.9 情况 水力発電設備 925 22 846 78 91.5 汽力発電設備 1,610 31 1,532 77 89.5 次力発電設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 新エネルギー等発電設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 131 1 1 128 2 98.2 原子力発電設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 東升乃発電設備 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産			-			
水力発電設備				,		
浩力発電設備		, ,				
原子力発電設備 1,772,935 34,018 1,363,715 409,220 76.9 新エネルギー等発電設備 66,936 1,451 55,497 11,439 82.9 業務設備 31,549 942 27,420 4,128 86.9 その他の設備 42,157 59 41,701 455 98.9 備品 28,177 1,104 22,220 5,957 78.9 水力発電設備 925 22 846 78 91.5 汽力発電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 原子力発電設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 新エネルギー等発電設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 131 1 128 2 98.2 リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 6,931 1,072 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 5 4 4 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			·			
新工ネルギー等発電設備 31,549 942 27,420 4,128 86.9 業務設備 31,549 942 27,420 4,128 86.9 代の他の設備 42,157 59 41,701 455 98.9 イルの他の設備 42,157 1,104 22,220 5,957 78.9 水力発電設備 925 22 846 78 91.5 汽力発電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 原子力発電設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 新エネルギー等発電設備 252 5 237 14 94.2 業務設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 131 1 128 2 98.2 リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 279 54 135 143 48.5 業務設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産			,		,	
#務設備 31,549 942 27,420 4,128 86.9 その他の設備 42,157 59 41,701 455 98.9 備品 28,177 1,104 22,220 5,957 78.9 水力発電設備 925 22 846 78 91.5 汽力発電設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 原子力発電設備 525 5 237 14 94.2 業務設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 新エネルギー等発電設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 131 1 128 2 98.2 リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 279 54 135 143 48.5 業務設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 5 4 4 205 180 53.3 商標権 5 5 - 4 4 - 88.8 意匠権 7 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 諸施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 諸施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 北遠原利用権 416 - 416 - 100.0 水道施設利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 北遠泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 北遠泉利用権 418 - 418 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7		, ,				
その他の設備 42,157 59 41,701 455 98.9 備品 28,177 1,104 22,220 5,957 78.9 水力発電設備 925 22 846 78 91.5 汽力発電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 原子力発電設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 新エネルギー等発電設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 131 1 128 2 98.2 リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 東形固定資産 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産						
# 日本						
水力発電設備						
汽力発電設備 1,610 31 1,532 77 95.2 原子力発電設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 新工ネルギー等発電設備 252 5 237 14 94.2 業務設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 131 1 128 2 98.2 リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 279 54 135 143 48.5 業務設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 - - - - - 0.0 特許権 - - - - - 0.0 対位権権 386 14 205 180 53.3 商標権 5 - 4 - 88.8 意匠権 - - - - - - - 0.0 0 30.90				,	· ·	
原子力発電設備 19,406 871 15,754 3,651 81.2 新エネルギー等発電設備 252 5 237 14 94.2 業務設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 131 1 128 2 98.2 リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 5 4 4 205 180 53.3 商標権 5 5 - 4 4 - 88.8 意匠権 7 0.0 ダム使用権 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 水道施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 416 - 416 - 100.0 下流増負担金 33 3 - 100.0 温泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 温泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 温泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 小混产股利用権 416 - 416 - 100.0 下流増負担金 33 3 - 100.0 温泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 温泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 温泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 和泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 和泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 和泉利用権 5 - 5 - 100.0 和泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 和泉利用権 5 - 5 - 100.0 和泉和用程 5 - 5 - 100.0 和泉和和程 5 - 100.0 和泉和和程 5 - 100.0 和泉和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和和					-	
新エネルギー等発電設備 252 5 237 14 94.2 業務設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 131 1 128 2 98.2 リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 279 54 135 143 48.5 業務設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 - - - - - 0.0 1,226,293 74.5 無形固定資産 - - - - - - 0.0 1,226,293 74.5 無形固定資産 - - - - - - 0.0 0.0 1,226,293 74.5 1,226,293 74.5 1,226,293 74.5 1,226,293 74.5 1,226,293 74.5 1,226,293 74.5 1,226,293 74.5 1,226,293 74.5 1,226,293 74.5 1,226,293 74.5 1,226,29		,				
業務設備 5,852 171 3,719 2,132 63.6 その他の設備 131 1 128 2 98.2 リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 279 54 135 143 48.5 業務設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 - - - - - 0.0 地役権 386 14 205 180 53.3 商標権 - - - - - 0.0 ダム使用権 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 水道施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 416 - 416 - 100.0 水道施設利用権 416					·	
その他の設備 131 1 128 2 98.2 リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 279 54 135 143 48.5 業務設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 - - - - - 0.0 特許権 - - - - - 0.0 増入使権 386 14 205 1800 53.3 高原圧権 - - - - - 0.0 ダム使用権 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 水道施設利用権 4 - - - - 100.0 水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 水道施設利用権 416 - 4 - 100.0 下流増設和用権 5 - 5 - - - 100.0 アントウェア						
リース資産 7,210 1,127 3,431 3,778 47.6 原子力発電設備 279 54 135 143 48.5 業務設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 特許権 - - - - - 0.0 地役権 386 14 205 180 53.3 商原権権 5 - 4 - 88.8 意匠権 - - - - 0.0 ダム使用権 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 水道施設利用権 4 - 6 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 416 - 416 - 100.0 下流増自担金 33 - 3 - 100.0 アントウェア 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産計 <td< th=""><th></th><th>,</th><th></th><th>,</th><th></th><th></th></td<>		,		,		
原子力発電設備 279 54 135 143 48.5 業務設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産計 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 - - - - - 0.0 地役権 386 14 205 180 53.3 商標権 5 - 4 - 88.8 意匠権 - - - - 0.0 ダム使用権 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 諸施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 2 - 2 - 100.0 下流境負担金 33 - 33 - 100.0 以京村甲 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産合計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5 附帯事業固定資産 6,297 <			· ·			
業務設備 6,931 1,072 3,296 3,635 47.6 有形固定資産 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 - - - - 0.0 地役権 386 14 205 180 53.3 商標権 5 - 4 - 88.8 意匠権 - - - - 0.0 ダム使用権 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 諸施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 2 - 2 - 100.0 水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下流增負担金 33 - 33 - 100.0 メフトウェア 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 4,854,918 90,045 3,617,348		, -				
有形固定資産計 無形固定資産 4,812,085 88,176 3,585,792 1,226,293 74.5 無形固定資産 特許権 - - - - - 0.0 地役権 386 14 205 180 53.3 商標権 5 - 4 - 88.8 意匠権 - - - - 0.0 ダム使用権 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 諸施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 416 - 416 - 100.0 水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下流増負担金 33 - 33 - 100.0 メフトウェア 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5 附帯事業固定資産 6,297 31 6,059 238 96.2						
無形固定資産 特許権 0.0 地役権 386 14 205 180 53.3 商標権 5 - 4 - 4 - 88.8 意匠権 0.0 ダム使用権 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 諸施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 2 - 2 - 100.0 水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下流増負担金 33 - 33 - 100.0 下流増負担金 33 - 33 - 100.0 以フトウェア 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産合計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5		6,931		3,296	3,635	47.6
特許権 - - - - 0.0 地役権 386 14 205 180 53.3 商標権 5 - 4 - 88.8 意匠権 - - - - 0.0 ダム使用権 20,907 392 14,509 6,398 69.4 水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 諸施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 2 - 2 - 100.0 水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下流增負担金 33 - 33 - 100.0 以フトウェア 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産合計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5 附帯事業固定資産 6,297 31 6,059 238<		4,812,085	88,176	3,585,792	1,226,293	74.5
地役権3861420518053.3商標権5-4-88.8意匠権0.0ダム使用権20,90739214,5096,39869.4水利権11,3193659,6241,69585.0工業用水道施設利用権3,822-3,822-100.0諸施設利用権66-65198.3電気ガス供給施設利用権2-2-100.0水道施設利用権416-416-100.0下流增負担金33-33-100.0温泉利用権5-5-100.0ソフトウェア5,8661,0962,8653,00048.8無形固定資産計42,8321,86831,55611,27673.7電気事業固定資産合計4,854,91890,0453,617,3481,237,56974.5附帯事業固定資産6,297316,05923896.2						
商標権5-4-88.8意匠権0.0ダム使用権20,90739214,5096,39869.4水利権11,3193659,6241,69585.0工業用水道施設利用権3,822-3,822-100.0諸施設利用権66-65198.3電気ガス供給施設利用権2-2-100.0水道施設利用権416-416-100.0下流増負担金33-33-100.0温泉利用権5-5-100.0ソフトウェア5,8661,0962,8653,00048.8無形固定資産計42,8321,86831,55611,27673.7電気事業固定資産合計4,854,91890,0453,617,3481,237,56974.5附帯事業固定資産6,297316,05923896.2						0.0
意匠権0.0ダム使用権20,90739214,5096,39869.4水利権11,3193659,6241,69585.0工業用水道施設利用権3,822-3,822-100.0諸施設利用権66-65198.3電気ガス供給施設利用権2-2-100.0水道施設利用権416-416-100.0下流増負担金33-33-100.0温泉利用権5-5-100.0ソフトウェア5,8661,0962,8653,00048.8無形固定資産計42,8321,86831,55611,27673.7電気事業固定資産合計4,854,91890,0453,617,3481,237,56974.5附帯事業固定資産6,05923896.2			14	205	180	
ダム使用権20,90739214,5096,39869.4水利権11,3193659,6241,69585.0工業用水道施設利用権3,822-3,822-100.0諸施設利用権66-65198.3電気ガス供給施設利用権2-2-100.0水道施設利用権416-416-100.0下流増負担金33-33-100.0温泉利用権5-5-100.0ソフトウェア5,8661,0962,8653,00048.8無形固定資産計42,8321,86831,55611,27673.7電気事業固定資産合計4,854,91890,0453,617,3481,237,56974.5附帯事業固定資産6,297316,05923896.2		5	-	4	-	88.8
水利権 11,319 365 9,624 1,695 85.0 工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 諸施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 2 - 2 - 100.0 水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下流増負担金 33 - 33 - 100.0 温泉利用権 5 - 5 - 100.0 ソフトウェア 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産合計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5 附帯事業固定資産 6,297 31 6,059 238 96.2		-		-		0.0
工業用水道施設利用権 3,822 - 3,822 - 100.0 諸施設利用権 66 - 65 1 98.3 電気ガス供給施設利用権 2 - 2 - 2 - 100.0 2 - 100.0 水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下流増負担金 33 - 33 - 100.0 温泉利用権 5 - 5 - 5 - 100.0 - 100.0 ソフトウェア 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産合計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5 附帯事業固定資産 6,297 31 6,059 238 96.2				,		69.4
諸施設利用権66-65198.3電気ガス供給施設利用権2-2-100.0水道施設利用権416-416-100.0下流増負担金33-33-100.0温泉利用権5-5-100.0ソフトウェア5,8661,0962,8653,00048.8無形固定資産計42,8321,86831,55611,27673.7電気事業固定資産合計4,854,91890,0453,617,3481,237,56974.5附帯事業固定資産6,297316,05923896.2	- 111		365		1,695	85.0
電気ガス供給施設利用権 2 - 2 - 100.0 水道施設利用権 416 - 416 - 100.0 下流増負担金 33 - 33 - 100.0 温泉利用権 5 - 5 - 100.0 リフトウェア 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産合計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5 附帯事業固定資産 6,297 31 6,059 238 96.2		3,822	-	3,822	-	100.0
水道施設利用権416-416-100.0下流増負担金33-33-100.0温泉利用権5-5-100.0ソフトウェア5,8661,0962,8653,00048.8無形固定資産計42,8321,86831,55611,27673.7電気事業固定資産合計4,854,91890,0453,617,3481,237,56974.5附帯事業固定資産6,297316,05923896.2		66	-	65	1	98.3
下流増負担金33-33-100.0温泉利用権5-5-100.0ソフトウェア5,8661,0962,8653,00048.8無形固定資産計42,8321,86831,55611,27673.7電気事業固定資産合計4,854,91890,0453,617,3481,237,56974.5附帯事業固定資産6,297316,05923896.2			-		-	100.0
温泉利用権5-5-100.0ソフトウェア5,8661,0962,8653,00048.8無形固定資産計42,8321,86831,55611,27673.7電気事業固定資産合計4,854,91890,0453,617,3481,237,56974.5附帯事業固定資産6,297316,05923896.2		416	-		-	100.0
ソフトウェア 5,866 1,096 2,865 3,000 48.8 無形固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産合計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5 附帯事業固定資産 6,297 31 6,059 238 96.2		33	-	33	-	100.0
無形固定資産計 42,832 1,868 31,556 11,276 73.7 電気事業固定資産合計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5 附帯事業固定資産 6,297 31 6,059 238 96.2	温泉利用権	5	-	5	-	100.0
電気事業固定資産合計 4,854,918 90,045 3,617,348 1,237,569 74.5 附帯事業固定資産 6,297 31 6,059 238 96.2	ソフトウェア	5,866	1,096	2,865	3,000	48.8
附帯事業固定資産 6,297 31 6,059 238 96.2	無形固定資産計	42,832	1,868	31,556	11,276	73.7
	電気事業固定資産合計	4,854,918	90,045	3,617,348	1,237,569	74.5
事業外固定資産 254,491 - 254,022 468 99.8	附帯事業固定資産	6,297	31	6,059	238	96.2
	事業外固定資産	254,491	-	254,022	468	99.8

⁽注) 本表は、土地、水源かん養林、借地権、電話加入権等の償却資産でないものを除いている。

長期投資及び短期投資明細表 (2023年3月31日)

	長期投資				
	株式				
銘柄	株式数 (株)	取得価額 (百万円)	貸借対照表 計上額 (百万円)	摘要	
〔その他有価証券〕					
日本原燃株式会社	5,295,709	52,957	52,957		
熊本国際空港株式会社	23,184,000	2,318	2,318		
日本原子力発電株式会社	178,924	1,789	1,789		
エナジー・エイジア・ホールディングス・ リミテッド	1,801	2,923	1,511		
ひびきエル・エヌ・ジー株式会社	18,000	900	900		
石炭資源開発株式会社	47,497	1,014	485		
福岡地下街開発株式会社	907,200	453	453		
北九州紫川開発株式会社	8,000	400	400		
福岡国際空港株式会社	46,565	371	371		
広島国際空港株式会社	4,620	231	231		
その他 116銘柄	8,191,906	4,130	2,769		
計	37,884,222	67,489	64,186		
銘柄	額面総額 (百万円)	取得価額 (百万円)	貸借対照表 計上額 (百万円)	摘要	
〔満期保有目的の債券〕					
	36	36	36		
 社債	99	99	99		
計	135	135	135		
	諸有価証券		1		
種類及び銘柄	取得価額又は 出資総額 (百万円)	貸借対照表 計上額 (百万円)	摘要		
[その他有価証券]					
出資証券	1,220	1,220			
その他	7,872	8,001			
計	9,092	9,221			
	その他の長期投資				
種類	金(百万		摘要		
出資金		691			
社内貸付金		2,297			
雑口		59,961			
計		62,950			
合計		136,493	-		
———————————————————————————————————————		.55,.56			

引当金明細表 (2022年4月1日から 2023年3月31日まで)

						r	
区分		 期中増加額	期中減少額	期中減少額(百万円)		摘要	
	(百万円)	(百万円)	目的使用	その他	(百万円)	1	
貸倒引当金	2,769	604	1,327	146	1,900	期中減少額のその他は、洗 替計算による差額の取崩し である。	
退職給付引当金	39,938	2,999	5,2	24	37,713		
独禁法関連損失引当金	-	2,762	-	-	2,762		
渴水準備引当金	7,613	-	570	4,523	2,519	期中減少額のその他は、「電気を改善できる法とは、「平成26年法との一部を改正する法とは、「平成26年法とはできる。」(平成26年3)の規定によりないといる。「電気事といるのでである。(2023年3月22日経済産業大臣許可)	

(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、その記載を省略している。

(3) 【その他】 該当事項なし。

第6 【提出会社の株式事務の概要】

事業年度	4月1日から3月31日まで
定時株主総会	6月中
基準日	3月31日
剰余金の配当の基準日	9月30日 3月31日
1 単元の株式数	普通株式 100株 A 種優先株式 1 株
単元未満株式の買取り・売渡し	
取扱場所	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部
株主名簿管理人	(特別口座) 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社
取次所	-
買取・売渡手数料	無料
公告掲載方法	当社の公告方法は、電子公告とする。ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、福岡市において発行する西日本新聞に掲載する。 当社の公告掲載URLは次のとおり。https://www.kyuden.co.jp/
株主に対する特典	なし

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

会社法第166条第1項の規定による請求をする権利

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

2 2023年6月28日開催の定時株主総会並びに普通株主及びA種優先株主による各種種類株主総会において、 定款の一部変更が行われ、新たな種類株式としてB種優先株式の発行が可能となり、同日よりそれぞれの 1単元の株式数を以下のように規定している。

普通株式 100株 A種優先株式 1株 B種優先株式 1株

第7 【提出会社の参考情報】

1【提出会社の親会社等の情報】

当社には、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】

(1) 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提出した書類 当事業年度の開始日から有価証券報告書提出日までの間に、次の書類を提出している。

有価証券報告書 及びその添付書類 並びに確認書	事業年度 (第98期)		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
内部統制報告書				2022年 6 月29日 関東財務局長に提出
発行登録書 及びその添付書類				2022年 4 月28日 関東財務局長に提出
発行登録追補書類 及びその添付書類				2022年 5 月18日 2022年 7 月 6 日 2022年 8 月24日 2022年11月18日 2023年 2 月17日 2023年 5 月26日 福岡財務支局長に提出
四半期報告書 及び確認書	(第99期 第 1 四半期)		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)		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)		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
臨時報告書			閣府令第19条第2項第9 央権行使の結果)に基づく	2022年7月1日 関東財務局長に提出
		当に。	閣府令第19条第1項及び よるB種優先株式の発行)	2023年 4 月28日 関東財務局長に提出
訂正発行登録書				2022年 4 月28日 2022年 7 月 1 日 2023年 4 月28日 関東財務局長に提出

(2) 管理職に占める女性労働者の割合

女性活躍推進法の規定により「管理職に占める女性労働者の割合」を公表している連結子会社について、「5 従業員の状況 (4) 管理職に占める女性労働者の割合」に記載の会社以外の公表内容は以下のとおりである。

2023年3月31日現在

名称	比率(%)
九電テクノシステムズ株式会社	0.9
株式会社九電八イテック	0.0
西日本プラント工業株式会社	0.6
九電産業株式会社	4.6
株式会社九電ビジネスフロント	22.2
株式会社RKKCS	4.7
西日本技術開発株式会社	8.4
九電不動産株式会社	3.2
株式会社九電ビジネスパートナー	16.7
九州メンテナンス株式会社	2.6

(3) 男性労働者の育児休業取得率

女性活躍推進法または育児・介護休業法の規定により「男性労働者の育児休業取得率」を公表している連結子会社について、「5 従業員の状況 (5) 男性労働者の育児休業取得率」に記載の会社以外の公表内容は以下のとおりである。

女性活躍推進法に基づく開示

2023年3月31日現在

2023+3	
名称	比率(%)
株式会社RKKCS	78.6
九電不動産株式会社	100.0

(注) 対象期間: 2022年4月1日~2023年3月31日

育児・介護休業法に基づく開示(育児休業等の取得割合)

2023年3月31日現在

名称	比率(%)
西日本プラント工業株式会社	15.3
九電産業株式会社	27.3

(注) 対象期間: 2022年4月1日~2023年3月31日

育児・介護休業法に基づく開示(育児休業等と育児目的休暇の取得割合)

2023年 3 月31日現在

名称	比率(%)
株式会社QTnet	75.0

(注) 対象期間: 2022年4月1日~2023年3月31日

(4) 労働者の男女の賃金の差異

女性活躍推進法の規定により「労働者の男女の賃金差異」を公表している連結子会社について、「5 従業員の 状況 (6) 労働者の男女の賃金の差異」に記載の会社以外の公表内容は以下のとおりである。

2023年 3 月31日現在

名称	比率(%)			
台 柳	正規雇用労働者	非正規雇用労働者	全労働者	
株式会社QTnet	64.7	39.4	56.2	
ニシム電子工業株式会社	69.5	64.5	66.1	
九電テクノシステムズ株式会社	73.0	63.3	61.6	
株式会社九電ハイテック	101.3	48.3	98.1	
西日本プラント工業株式会社	74.6	69.4	74.7	
九電産業株式会社	89.4	60.9	68.3	
Qsol株式会社	77.6	95.2	79.6	
株式会社九電ビジネスフロント ^{(注)2}	96.2	83.7	56.0	
株式会社RKKCS	69.2	98.9	67.9	
西日本技術開発株式会社	82.6	47.6	87.7	
九州メンテナンス株式会社 ^{(注)3}	71.4	76.5	68.0	

- (注) 1 対象期間: 2022年4月1日~2023年3月31日
 - 2 人員数について、労働日数を基に以下のとおり換算している。 月の勤務日数(有給日数を含む)が1~5日=0.25人、6~10日=0.5人、11~15日=0.75人、16日以上= 1人
 - 3 人員数について、パートタイム労働者は0.5人に換算している。

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

九州電力株式会社

取締役会 御中

有限責任監査法人 トーマツ

福岡事務所

指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	伊藤	次 男	
指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	宮嵜	健	
指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	田中	晋 介	

<財務諸表監查>

監査意見

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づく監査証明を行うため、「経理の状況」に掲げられている九州電力株式会社の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、九州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。

強調事項

- 1. 重要な後発事象 2 に記載されているとおり、会社は、2023年4月28日開催の取締役会において、2023年6月28日開催の定時株主総会に、第三者割当によるB種優先株式(以下「本B種優先株式」という。)の発行について付議することを決議し、同株主総会において承認を得た。
- 2. 重要な後発事象 3 に記載されているとおり、会社は、2023年4月28日開催の取締役会において、本 B 種優先株式の 発行と同時に発行価額と同額の資本金及び資本準備金の減少を行い、その他資本剰余金へ振り替えることを決議した。
- 3. 重要な後発事象 4 に記載されているとおり、会社は、2023年4月28日開催の取締役会において、本 B 種優先株式の発行に伴い、A 種優先株式につき、取得及び消却を行うことを決議した。
- 当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

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

重要な会計上の見積り注記及び税効果会計関係注記に記載のとおり、2023年3月31日現在における繰延税金資産の残高は172,337百万円であり、このうち税務上の繰越欠損金に係るものは67,023百万円である。

会社は、「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第26号)に基づき、決定した企業分類に応じて、回収が見込まれる繰延税金資産を計上している。

2023年3月期においては、原子力発電所の稼働停止に加えて、燃料国際市況や卸電力取引市場価格の高騰、円安等により重要な税務上の欠損金が生じている。これを受けて会社は、「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」第28項を適用しているが、繰延税金資産の回収可能性の判断の前提となる企業分類の決定には、経営者の主観的な判断が含まれる。

また、繰延税金資産の金額は、取締役会において承認された2023年度中期経営計画に基づく事業計画を基礎として将来の一時差異等加減算前課税所得を見積もって算定されている。当該事業計画は、将来事象の仮定及び予測に影響され、かつ、仮定及び予測は経営者の意思や主観を伴うものである。具体的には、営業収益(主に電灯料・電力料)の見通し、原子力発電所の稼働想定、燃料費、購入電力料、修繕費等について、経営者による主観的な判断や不確実性を伴う重要な会計上の見積りが含まれる。

当監査法人は、繰延税金資産の連結財務諸表における金額的重要性、会社による企業分類の決定及び一時差異等加減算前課税所得の見積りの複雑性等を考慮し、繰延税金資産の回収可能性を監査上の主要な検討事項とした。

監査上の対応

当監査法人は、企業分類の決定に関する会社の内部統制を理解した。そのうえで、重要な税務上の欠損金が生じた原因、中長期計画、過去における中長期計画の達成状況、過去(3年)及び当期の課税所得又は税務上の欠損金の推移等についての質問並びに関連資料の閲覧により、会社による企業分類の決定が「繰延税金資産の回収可能性の適用指針」第28項に従って行われているかについて検討した。

また、当監査法人は、繰延税金資産の回収可能額の算定基礎である事業計画を入手したうえで、事業計画に係る経営者の見積りに関連する内部統制を理解するとともに、その合理性を検討した。

経営者による見積りの合理性を検討するために当監査 法人が実施した主な監査手続は以下のとおりである。

(1) 経営者が採用した仮定のうち将来の一時差異等加減 算前課税所得の見積りに特に重要な影響を及ぼす以 下の事項について経営者への質問及び関連資料の閲 覧により検討した。

> 営業収益(主に電灯料・電力料)については、会社の事業計画が直近までの入手可能な事実を反映したものとなっているかについて検討を行った。 具体的には、会社の想定する販売電力量や料金単価の見通しが、電力広域的運営推進機関が公表した九州エリアの需要想定と整合しているか、また、直近の販売電力量の実績や競争環境等を踏まえたものとなっているかについて検討した。

> 原子力発電所の稼働想定については、川内及び玄海原子力発電所の定期検査のスケジュールの合理性について、質問及び関連資料の閲覧により検討した。

燃料費については、主にLNG、石炭に係る燃料費の水準が収支に重要な影響を及ぼす。LNG、石炭の消費量の見積りに重要な影響を及ぼす原子力発電所の稼働想定について に記載のとおりその合理性を検討した。また、LNG、石炭の仕入価格は燃料国際市況及び外国為替相場の影響を受けるため、外部専門家の公表する予測値との整合性を検討した。

購入電力料については、購入量及び購入単価が過年度の水準と比較して楽観的な見積りとなっていないかどうかを検討した。また、購入量については、自社の販売量や発電量と整合しているかどうかを検討した。

修繕費については、発電所毎の定期検査のスケジュールと発生額が整合していること及び過年度の修繕費の水準と比較して楽観的な見積りとなっていないかどうかを検討した。特に、修繕費の規模が大きい原子力発電所の定期検査については、修繕費の想定額が過年度の実績と整合しているかどうかを検討した。

その他の収益及び費用の見積りについても、仮定 の合理性に関する質問や過年度の実績との比較等 によりその合理性を検討した。

(2) 経営者による見積りの仮定の合理性を検討するため、過年度に策定された当期の予算と実績とを比較し、また、複数年度にわたる過年度の見積りの達成状況を検討した。

有価証券報告書

海外発電事業への投資及び海外における発電所建設等のサービスに係る金融資産の評価

監査上の主要な検討事項の内容及び決定理由

重要な会計上の見積り注記に記載のとおり、2023年3 月31日現在における海外発電事業への投資及び海外にお ける発電所建設等のサービスに係る金融資産は合計で 161,696百万円である

161,696百万円である。 海外発電事業への投資のうち、非連結子会社及び関連会社に対する株式等については、持分法が適用されている。それ以外の投資は市場価格のない株式等であり、その他有価証券に区分のうえ取得原価で計上されている。これらは、純資産額を用いて算定された実質価額が著しく下落した場合は、回復可能性が十分な証拠によって裏付けられる場合を除き、減損処理が実施される。また、海外における発電所建設等のサービスに係る金融資産については、顧客との契約により算定された取引価格に基づき算定された金額で測定される。

海外発電事業への投資については、発電所が存する国 や事業スキームが様々であり、また、各国の規制環境や 電力市場等の外部環境の影響を受ける。このため、発電 事業会社における事業環境の変化に伴い、販売電力量の 減少、販売単価の下落等によって投資先の収支が悪化又 は将来のキャッシュ・イン・フローが減少するリスクが

収支の悪化により投資先が所有する発電設備の回収可能価額が帳簿価額を下回る場合、投資先が持分法適用会社であるケースでは、発電設備を回収可能価額によって評価した財務諸表に対して持分法が適用される必要がある。また、それ以外の市場価格のない株式等であれば、

記念の表現のでは、 ・ では、 ・ でが、 ・ でがが、 ・ で を伴う。

海外における発電所建設等のサービスに係る金融資産は、その金額の測定がサービス提供実施国の規制環境的発電条件等の影響を受けるとともに、回収期間が長期にわたる。このため、将来における発電所の出力想定等、金融資産の測定の基礎となる取引価格に影響を及ぼす仮定が見直されるリスクがある。 仮定の見直しにより取引価格の減少が見込まれる場合は、相応の金融資産を減額する必要がある。 なお、当連結会計年度におれて、仮定の見直しに起因する全融資産の減額は行われていない。

する金融資産の減額は行われていない。 海外における発電所建設等のサービスに係る金融資産 について、その測定の基礎となる取引価格に影響を及ぼ す仮定の評価は、経営者の意思や主観を伴う。

当監査法人は、以下を考慮し、海外発電事業への投資及び海外における発電所建設等のサービスに係る金融資産の評価の妥当性を監査上の主要な検討事項とした。・海外発電事業への投資及び海外における発電所建設等のサービスに係る金融資産の連結財務諸表における金額的重要性・投資先の発電事業会社が所有する発電設備の評価における減損の兆候の有無の判断についての経営者の意思や主観の存在

- 意思や主観の存在
- ・金融資産の測定の基礎となる取引価格に影響を及ぼす仮定の評価についての経営者の意思や主観の存在・減損の要否を判断する際の回収可能価額の基礎となる将来キャッシュ・フローの見積りの複雑性

監査上の対応

当監査法人は、経営者及び海外発電事業の主管部署への質問や取締役会議事録の閲覧等によって、案件ごとに、投資や発電所建設等のサービス提供の背景、事業スキーム及び各国の規制環境を含む事業環境を理解し、リ

キーム及び各国の規制環境を含む事業環境を理解し、リスク評価を行った。 そのうえで、投資については、質問及び関連資料の閲覧により案件ごとの投資及びその前提となる投資先の発電事業会社における発電設備の評価方法の合理性を検討するとともに、関連する内部統制を理解した。 また、発電所建設等のサービスに係る金融資産については、質問及び契約書等の閲覧により金融資産の測定方はの合理性を検討するとともに、関連する内部統制を理解した。

解した。

海外発電事業への投資の評価の妥当性を検討するために当監査法人が実施した主な監査手続は以下のとおりで

- (1) 投資先の各発電事業会社が所有する発電設備の評価 ス京ルシロ元电子系スロが川市する光电放補の評価にあたり、減損の兆候の有無に関する会社判断の妥当性を、当該会社の財務諸表の査閲、並びに、各国の規制環境、売電契約条件、電力市場環境、発電設備の稼働状況等についての経営者等への質問及び関連資料の閲覧により検討した。
- (2) 減損の兆候が識別された発電設備について、回収可能価額の算定に使用された将来キャッシュ・フローの見積りの基礎となる発電事業会社の事業計画の合

理性を検討した。 具体的には、事業計画において採用された仮定のうち、収支に特に重要な影響を及ぼす以下の事項について経営者等への質問及び関連資料の閲覧により検 討した。

収益については、販売電力量や販売単価の見積りが売電契約又は直近の販売実績及び市場価格を踏まえたものとなっているかについて検討した。

燃料費については、投資先の発電所の稼働想定や 燃料国際市況の想定と整合しているかについて検 討した。

修繕費については、予定された定期検査に係る修 繕費が含まれているか、過年度の修繕費の水準と 比較して楽観的な見積りとなっていないかどうか について検討した。

経営者による見積りの仮定の合理性を検討するため、過年度に策定された事業計画と実績とを比較し、また、複数年度にわたる過年度の見積りの達 成状況を検討した。

また、海外における発電所建設等のサービスに係る金融資産の測定方法の合理性を検討するために当監査法人 が実施した主な監査手続は以下のとおりである。

- 金融資産の金額が契約において規定された取引価格 に基づき算定されていることを契約書及び関連資料 の閲覧により検討した。
- (2) 発電所の出力想定等、取引価格に影響を及ぼす仮定 の見直しが必要となるような事象の発生の有無や将 来における発生の可能性について、経営者等への質 問及び関連資料の閲覧により検討した。
- (3) 取引価格に影響を及ぼす発電所の出力想定が他の同 種の発電所における実績と比較して楽観的な見積り となっていないかどうかについて検討した。

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、監査等委員会の責任は、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等委員会の責任

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。

監査等委員会の責任は、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、監査等委員会に対して、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、監査等委員会に対して、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、監査等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、九州電力株式会社の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、九州電力株式会社が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等委員会の責任

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。

監査等委員会の責任は、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、監査等委員会に対して、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、監査等委員会に対して、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。

EDINET提出書類 九州電力株式会社(E04506) 有価証券報告書

利害関係

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

以 上

- (注) 1 上記の監査報告書の原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管している。
 - 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

九州電力株式会社

取締役会 御中

有限責任監査法人 トーマツ

福岡事務所

指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	伊 藤	次 男	
指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	宮嵜	健	
指定有限 責任社員 業務執行 社員	公認会計士	田中	晋 介	

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」に掲げられている九州電力株式会社の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、九州電力株式会社の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。

強調事項

- 1. 重要な後発事象 2 に記載されているとおり、会社は、2023年4月28日開催の取締役会において、2023年6月28日開催の定時株主総会に、第三者割当によるB種優先株式(以下「本B種優先株式」という。)の発行について付議することを決議し、同株主総会において承認を得た。
- 2. 重要な後発事象 3 に記載されているとおり、会社は、2023年4月28日開催の取締役会において、本 B 種優先株式の 発行と同時に発行価額と同額の資本金及び資本準備金の減少を行い、その他資本剰余金へ振り替えることを決議し た
- 3. 重要な後発事象 4 に記載されているとおり、会社は、2023年4月28日開催の取締役会において、本 B 種優先株式の 発行に伴い、A 種優先株式につき、取得及び消却を行うことを決議した。

当該事項は、当監査法人の意見に影響を及ぼすものではない。

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

重要な会計上の見積り注記及び税効果会計関係注記に記載のとおり、2023年3月31日現在における繰延税金資産の残高は140,530百万円であり、このうち税務上の繰越欠損金に係るものは54,178百万円である。

会社は、「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第26号)に基づき、決定した企業分類に応じて、回収が見込まれる繰延税金資産を計上している。

2023年3月期においては、原子力発電所の稼働停止に加えて、燃料国際市況や卸電力取引市場価格の高騰、円安等により重要な税務上の欠損金が生じている。これを受けて会社は、「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」第28項を適用しているが、繰延税金資産の回収可能性の判断の前提となる企業分類の決定には、経営者の主観的な判断が含まれる。

また、繰延税金資産の金額は、取締役会において承認された2023年度中期経営計画に基づく事業計画を基礎として将来の一時差異等加減算前課税所得を見積もって算定されている。当該事業計画は、将来事象の仮定及び予測に影響され、かつ、仮定及び予測は経営者の意思や主観を伴うものである。具体的には、営業収益(主に電灯料・電力料)の見通し、原子力発電所の稼働想定、燃料費、購入電力料、修繕費等について、経営者による主観的な判断や不確実性を伴う重要な会計上の見積りが含まれる。

当監査法人は、繰延税金資産の財務諸表における金額 的重要性、会社による企業分類の決定及び一時差異等加 減算前課税所得の見積りの複雑性等を考慮し、繰延税金 資産の回収可能性を監査上の主要な検討事項とした。

監査上の対応

当監査法人は、企業分類の決定に関する会社の内部統制を理解した。そのうえで、重要な税務上の欠損金が生じた原因、中長期計画、過去における中長期計画の達成状況、過去(3年)及び当期の課税所得又は税務上の欠損金の推移等についての質問並びに関連資料の閲覧により、会社による企業分類の決定が「繰延税金資産の回収可能性の適用指針」第28項に従って行われているかについて検討した。

また、当監査法人は、繰延税金資産の回収可能額の算定基礎である事業計画を入手したうえで、事業計画に係る経営者の見積りに関連する内部統制を理解するとともに、その合理性を検討した。

経営者による見積りの合理性を検討するために当監査 法人が実施した主な監査手続は以下のとおりである。

(1) 経営者が採用した仮定のうち将来の一時差異等加減 算前課税所得の見積りに特に重要な影響を及ぼす以 下の事項について経営者への質問及び関連資料の閲 覧により検討した。

> 営業収益(主に電灯料・電力料)については、会社の事業計画が直近までの入手可能な事実を反映したものとなっているかについて検討を行った。 具体的には、会社の想定する販売電力量や料金単価の見通しが、電力広域的運営推進機関が公表した九州エリアの需要想定と整合しているか、また、直近の販売電力量の実績や競争環境等を踏まえたものとなっているかについて検討した。

> 原子力発電所の稼働想定については、川内及び玄海原子力発電所の定期検査のスケジュールの合理性について、質問及び関連資料の閲覧により検討した。

燃料費については、主にLNG、石炭に係る燃料費の水準が収支に重要な影響を及ぼす。LNG、石炭の消費量の見積りに重要な影響を及ぼす原子力発電所の稼働想定について に記載のとおりその合理性を検討した。また、LNG、石炭の仕入価格は燃料国際市況及び外国為替相場の影響を受けるため、外部専門家の公表する予測値との整合性を検討した。

購入電力料については、購入量及び購入単価が過年度の水準と比較して楽観的な見積りとなっていないかどうかを検討した。また、購入量については、自社の販売量や発電量と整合しているかどうかを検討した。

修繕費については、発電所毎の定期検査のスケジュールと発生額が整合していること及び過年度の修繕費の水準と比較して楽観的な見積りとなっていないかどうかを検討した。特に、修繕費の規模が大きい原子力発電所の定期検査については、修繕費の想定額が過年度の実績と整合しているかどうかを検討した。

その他の収益及び費用の見積りについても、仮定 の合理性に関する質問や過年度の実績との比較等 によりその合理性を検討した。

(2) 経営者による見積りの仮定の合理性を検討するため、過年度に策定された当期の予算と実績とを比較し、また、複数年度にわたる過年度の見積りの達成状況を検討した。

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、監査等委員会の責任は、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等委員会の責任

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。

監査等委員会の責任は、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。

EDINET提出書類 九州電力株式会社(E04506) 有価証券報告書

監査人は、監査等委員会に対して、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、監査等委員会に対して、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、監査等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

- (注) 1 上記の監査報告書の原本は当社(有価証券報告書提出会社)が別途保管している。
 - 2 XBRLデータは監査の対象には含まれていない。