5年間の連結財務データ

▶ 詳細は財務データブック

(億円)

					(尼口)
事業年度	2020	2021	2022	2023	2024
売上高(営業収益)	15,219	17,433	22,213	21,394	23,568
電気事業営業収益	12,842	14,861	19,467	19,043	20,985
その他事業営業収益	2,377	2,571	2,745	2,350	2,582
営業損益	768	486	▲ 729	2,549	1,995
経常損益	551	323	▲ 866	2,381	1,946
親会社株主に帰属する当期純損益	318	68	▲ 564	1,664	1,287
設備投資額	3,558	3,121	3,065	3,202	3,503
減価償却費(核燃料減損額を含む)	2,057	2,252	2,210	2,499	2,506
研究開発費	51	48	47	46	48
営業活動によるキャッシュ・フロー	2,534	2,578	305	5,860	4,318
投資活動によるキャッシュ・フロー	▲ 3,305	▲ 3,208	▲ 3,288	▲ 3,443	▲ 3,588
フリーキャッシュ・フロー	▲ 771	▲ 630	▲ 2,983	2,417	730
財務活動によるキャッシュ・フロー	955	794	3,247	▲ 1,505	▲ 913
配当金支払額	174	198	105	0	304
純資産	6,814	6,763	6,172	9,210	10,312
総資産	51,285	53,423	56,036	57,272	57,740
有利子負債残高	35,226	36,380	39,915	37,654	37,188
支払利息	262	250	279	280	300

参考情報

事業年度	2020	2021	2022	2023	2024
販売電力量(億kWh)	858	973	960	902	1,010
原子力設備利用率(%)	62.4	91.4	57.7	90.8	88.6

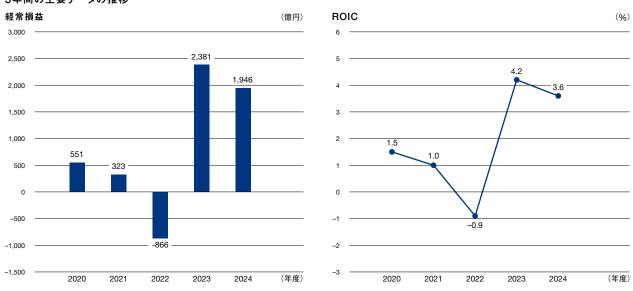
(注) 金額は億円未満を切り捨てて表示

主要指標

事業年度	2020	2021	2022	2023	2024
ROE(%)	5.0	1.1	▲ 9.2	22.6	13.6
ROE:優先株除き(%)	5.4	0.9	▲ 11.7	23.6	15.4
ROIC(%)	1.5	1.0	▲ 0.9	4.2	3.6
自己資本比率(%)*	12.7	12.1	10.4	15.5	17.3
自己資本比率:優先株除き(%)*	10.8	10.2	8.6	12.1	13.8
D/Eレシオ(%)	540.03	563.61	685.75	422.83	372.08
配当性向(%)	55.68	396.43	_	7.30	19.22
期末株価(円)	1,092	817	757	1,377	1,306
PER(倍)	17.37	80.97	_	4.02	5.02
PBR(倍)	0.94	0.71	0.75	0.95	0.77
配当利回り(%)	3.21	4.90	_	1.82	3.83

※ ハイブリッド社債の資本性認定分を含まない

5年間の主要データの推移



非財務データ

環境		単位	2020	2021	2022	2023	2024	集計範囲
	国内電気事業におけるゼロエミ・ FIT電源比率*1(合計)	%	49	55	43	60	56	
ゼロエミ・FIT電源比率	再エネ(FIT除く)	%	7	6	6	7	7	九州電力
	FIT電気	%	16	14	14	14	12	
	原子力	%	26	35	23	39	37	
	サプライチェーンGHG排出量 (スコープ1、2、3合計)(マーケット基準)	万t-CO₂	4,338	4,088	4,629	3,461	3,892	九州電力及び
	スコープ1	万t-CO₂	2,211	1,749	2,369	1,779	1,739	
	スコープ2(マーケット基準)	万t-CO₂	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	連結子会社
	(ロケーション基準)	万t-CO2	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	
温室効果ガス	スコープ3	万t-CO₂	2,127	2,339	2,260	1,682	2,153	
	CO₂排出量(未調整排出量)	万t-CO₂	2,500	2,180	2,990	1,770	2,200*6	九州電力
	CO ₂ 排出量(基礎·調整後排出量)	万t-CO2	3,280	2,810	3,390	2,810	3,180**6	九州電力
	販売電力量当たりのCO₂排出量 (未調整排出係数)	kg-CO ₂ /kWh	0.365	0.296	0.407	0.253	0.310*6	九州電力
	販売電力量当たりのCO ₂ 排出量 (基礎・調整後排出係数)	kg-CO ₂ /kWh	0.479	0.382	0.462	0.402	0.449*6	九州電力
再生可能エネルギー	再生可能エネルギー開発量 (国内外)	万kW	230	255	261	274	274	九電グループ
エネルギー(原材料使用量)	エネルギー消費量(原油換算)	万kl	769	612	822	618	596	九州電力及び 九州電力送配電
	上水使用量	m³/人	27	24	27	26	25	九州電力及び 九州電力送配電
水	発電所(火力・原子力・内燃力)の 発電用水使用量(合計)	万t	614	524	609	544	560	九州電力及び 九州電力送配電
	発電所(火力・原子力・内燃力)の 発電用水排水量(合計)	万t	262	236	257	245	244	九州電力及び 九州電力送配電
	発生量	t	880,177	782,307	1,037,934	860,791	898,112	九州電力及び 九州電力送配電
産業廃棄物	リサイクル量	t	877,737	776,846	1,013,576	774,769	815,764	九州電力及び 九州電力送配電
	リサイクル率	%	約100	約100	98	90	91	九州電力及び 九州電力送配電
大気	火力発電所のSOx排出量	t	4,532	3,747	4,619	3,492	2,888	九州電力
∧ xi	火力発電所のNOx排出量	t	6,081	5,358	6,771	4,822	4,351	九州電力
電気自動車(EV)	電気自動車導入台数*2(累計)	台	199	259	354	555	657	九州電力及び 九州電力送配電
エネルギー・環境教育*3	出前授業*4	回(人)	188 (6,070)	286 (8,800)	456 (13,530)	635 (16,350)	618 (16,920)	九電グループ
	デジタルコンテンツを用いた環境・エネ ルギー教育(再掲)*4	回(人)	_	15(501)	23 (650)	72 (2,510)	102(5,450)	九電グループ
	九電みらいの森等での環境教育**5	回(人)	3(246)	2(100)	11 (610)	17 (960)	25(1,120)	九州電力

社会		単位	2020	2021	2022	2023	2024	集計範囲
	従業員数(合計)	人	12,717	12,543	12,339	12,092	11,888	
従業員数	男性	人	11,660	11,481	11,267	11,045	10,833	九州電力及び九州電力送配電
	女性		1,057	1,062	1,072	1,047	1,055	
	平均勤続年数(全体)	年	24.2	24.4	24.5	24.4	24.2	
平均勤続年数	男性	年	24.8	25.0	25.1	25.1	24.9	九州電力及び九州電力送配電
	女性	年	17.8	17.8	17.6	17.7	17.3	
女性管理職数	女性管理職数・比率	人(%)	123 (2.6)	127(2.7)	136(2.9)	138(3.0)	147(3.2)	九州電力及び九州電力送配電
男性育児休業取得率	男性育児休業取得率**7	%	3.5	8.3	80.6	103.6	105.1	九州電力及び九州電力送配電
障がい者雇用率	障がい者雇用率	%	2.32	2.29	2.46	2.51	2.63	九州電力及び九州電力送配電
労働環境整備	一人当たり 年次有給休暇取得日数	日	16.6	16.6	17.4	17.1	16.7	九州電力及び九州電力送配電
	定期健康診断受診率	%	100	100	100	100	100	九州電力及び九州電力送配電
	適正体重率	%	63.3	63.3	65.5	64.5	63.6	九州電力及び九州電力送配電
健康経営	ストレスチェック受検率	%	94.5	94.8	94.8	95.8	94.9	九州電力及び九州電力送配電
	ストレスチェックにおける 総合健康リスク	pt	79	78	76	76	75	九州電力及び九州電力送配電
コミュニティ	ボランティア休暇取得日数	日	117	66	70	124	132	九州電力及び九州電力送配電
コミユーティ	地域社会貢献者表彰人数	人	28	11	18	7	5	九州電力及び九州電力送配電
イノベーション	KYUDEN i-PROJECT 参加者数(延べ)	人	910	1,030	1,130	1,260	1,380	九電グループ
人材育成	従業員一人当たりの 平均研修時間	時間	21.8	76.4	51.0	36.3	42.6	九州電力及び九州電力送配電
労働組合加入率	全従業員比	%	67.4	66.7	54.5	54.0	52.9	九州電力及び九州電力送配電
方則相言加入平	特別管理職等を除く社員	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	九州電力及び九州電力送配電

ガバナンス		単位	2020	2021	2022	2023	2024	集計範囲
	人数	人	15	15	15	14	14	九州電力
取締役会編成	社外取締役比率	%	33.3	33.3	33.3	35.7	35.7	九州電力
以神汉 云 褊 仪	男性比率	%	80.0	80.0	80.0	78.6	78.6	九州電力
	女性比率	%	20.0	20.0	20.0	21.4	21.4	九州電力
取締役会活動状況	取締役会開催回数		19	15	23	18	14	九州電力
以椰伎云 店勤 亿况	全取締役出席率	%	98.6	99.6	97.1	97.3	98.9	九州電力

^{※1} 九州電力の発受電電力量に占める比率を示したものであり、非化石証書取引前の数値。上記のうち非化石証書を使用していない部分は、再生可能エネルギーとしての価値やCO₂ゼロエミッション電源としての価値は有さず、火力発電等を含めた全国平均の電気のCO₂排出量を持った電気として扱われる

^{※2} 電気自動車(EV)とPHVの合計値

^{※3} 括弧内は参加人数

^{※4 2024}年度より「出前授業」及び「デジタルコンテンツを用いた環境・エネルギー教育」の実績集計方法を一部変更

^{※5 2022}年度より「いさはや九電みらいの森」の環境教育、2023年度より「きりしま九電みらいの森」の環境教育を開始

^{※6 2024}年度実績は暫定値であり、確定値は12月頃国から公表予定

^{※7} 配偶者が出産した男性労働者のうち、育児休業等を取得したものの割合を算定