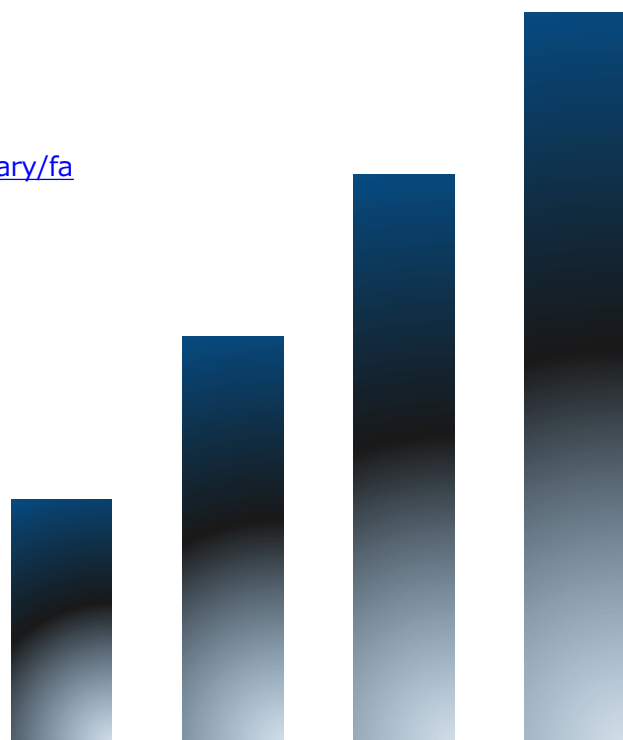


FACT BOOK

Fiscal Year 2025

データダウンロード (Excel) :

https://www.yonden.co.jp/assets/xls/corporate/ir/library/fact/fy2025_factbook_data.xlsx



四国電力株式会社
SHIKOKU ELECTRIC POWER CO.,INC.

I. 会社概要	1
Corporate Profile		
II. 需要および供給	2
Electricity Demand & Supply		
III. 設備投資・財務体質	6
Capital investment・Financial constitution		
IV. 財務データ（連結）	7
Financial Data（Consolidated Basis）		
V. 株式情報（連結）	12
Stock Information（Consolidated Basis）		
■ 主なグループ企業一覧	13
Consolidated Subsidiaries and Affiliated Companies		

(注1) 事業年度は、4月1日から翌年の3月31日。2025年度は、2025年4月1日に始まり、2026年3月31日に終了する事業年度を意味します。

(注2) 旧の関係法令に準拠して作成された財務諸表は、直近の関係法令に準拠して組み替えしています。

(注3) ファクトブック2024まで掲載していた連結貸借対照表・連結損益計算書・連結キャッシュ・フロー計算書については、データダウンロード（エクセル）でのみ開示しております。

(注4) 四捨五入の関係で、数字が合わないことがあります。

(Notes1) The Company's fiscal year begins on April 1 and ends on March 31. FY(Fiscal Year) 2025 dates from April 1, 2025 to March 31, 2026.

(Notes2) Financial statements made in accordance with old applicable laws and regulations are rearranged in accordance with the latest applicable laws and regulations.

(Notes3) The consolidated balance sheets, consolidated statements of income, and consolidated statements of cash flows that had been presented up to the Fact Book 2024 are disclosed only in the data download (Excel) section.

(Notes4) Because of rounding, the total figures are not necessarily equal to totals of individual figures.

項目[Items]	データ[Value]	単位[Unit]
商号	四国電力株式会社	
Company name (EN)	Shikoku Electric Power Company, Incorporated	
設立年月日	1951-05-01	
Date of Establishment		
資本金	145,551百万円	
Paid in Capital	[million Yen]	
発行済株式総数	208百万株	
Number of Shares Issued	[million shares]	
株主数	74,153名	
Number of Stockholders	[persons]	
お客様数		
Number of Customers		
-電灯	Residential	2,202千口 [thousand contracts]
-電力	Industrial & commercial	241千口 [thousand contracts]
-合計	Total	2,442千口 [thousand contracts]
総販売電力量*		
Volume of Electricity Sold*	34,346百万kWh	
	[million kWh]	
発電設備		
Electric Power Generating Facilities		
-水力	Hydro	1,158MW
-火力	Thermal	3,285MW
-原子力	Nuclear	890MW
-新工ネ	Solar/Wind	3MW
-合計	Total	5,336MW
送変電設備（※四国電力送配電(株)による保有設備）		
Transmission and Substation Facilities	*Facilities owned by Shikoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.	
-送電線	Transmission Lines	3,405km
-変電所	Substation	23,302MVA
問い合わせ先	Contact us	ir@yonden.co.jp

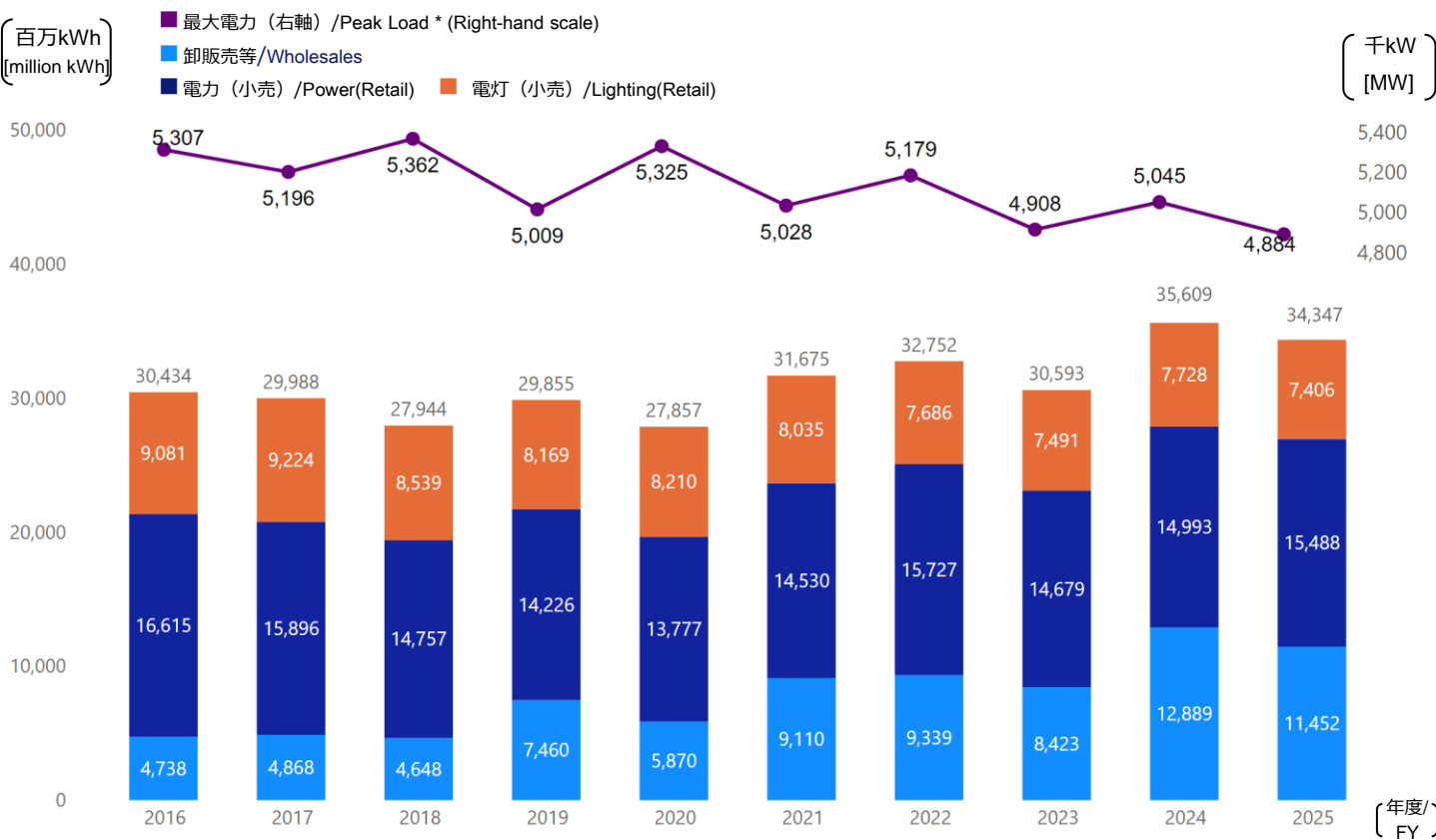
*決算日において未確定であるインバランス電力量等は含めていない。

*当社及び四国電力送配電(株)の合計値（内部取引消去後）

* The imbalances, etc. which have not been confirmed as of the settlement day are not to be included.

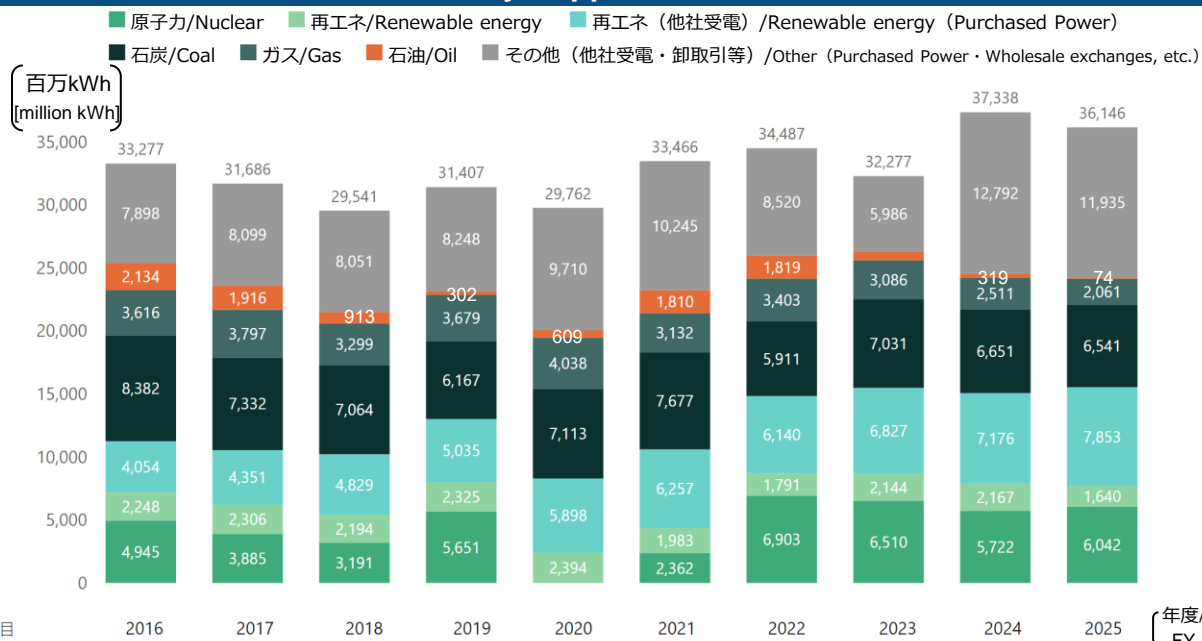
* Combined total for Shikoku Electric Power and Shikoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc.. Intersegment transactions have been eliminated.

販売電力量と最大電力/Electricity Sales & Peak Load



* 最大電力は、四国エリアにおける送電端1日最大。販売電力量は、当社及び四国電力送配電網の合計値（内部取引消去後）。FY2025については、未確定であるインバランス電力量等は含めていない。
 * Peak load: Daily peak load at sending end in Shikoku region (excluding new electric utility entrants). Electricity sales represent the combined total for Shikoku Electric Power and Shikoku Electric Power Transmission & Distribution Co., Inc. Intersegment transactions have been eliminated. The FY2025 figures of imbalances which have not been confirmed as of the settlement day are not to be included.

発電電力量および関連データ/Electricity Supplied & Related data



項目	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
原子力利用率 (%) Nuclear power capacity factor	63	52	43	75	—	32	92	87	77	81
出水率 (%) Flow Rate	110	104	98	105	99	85	74	93	99	80

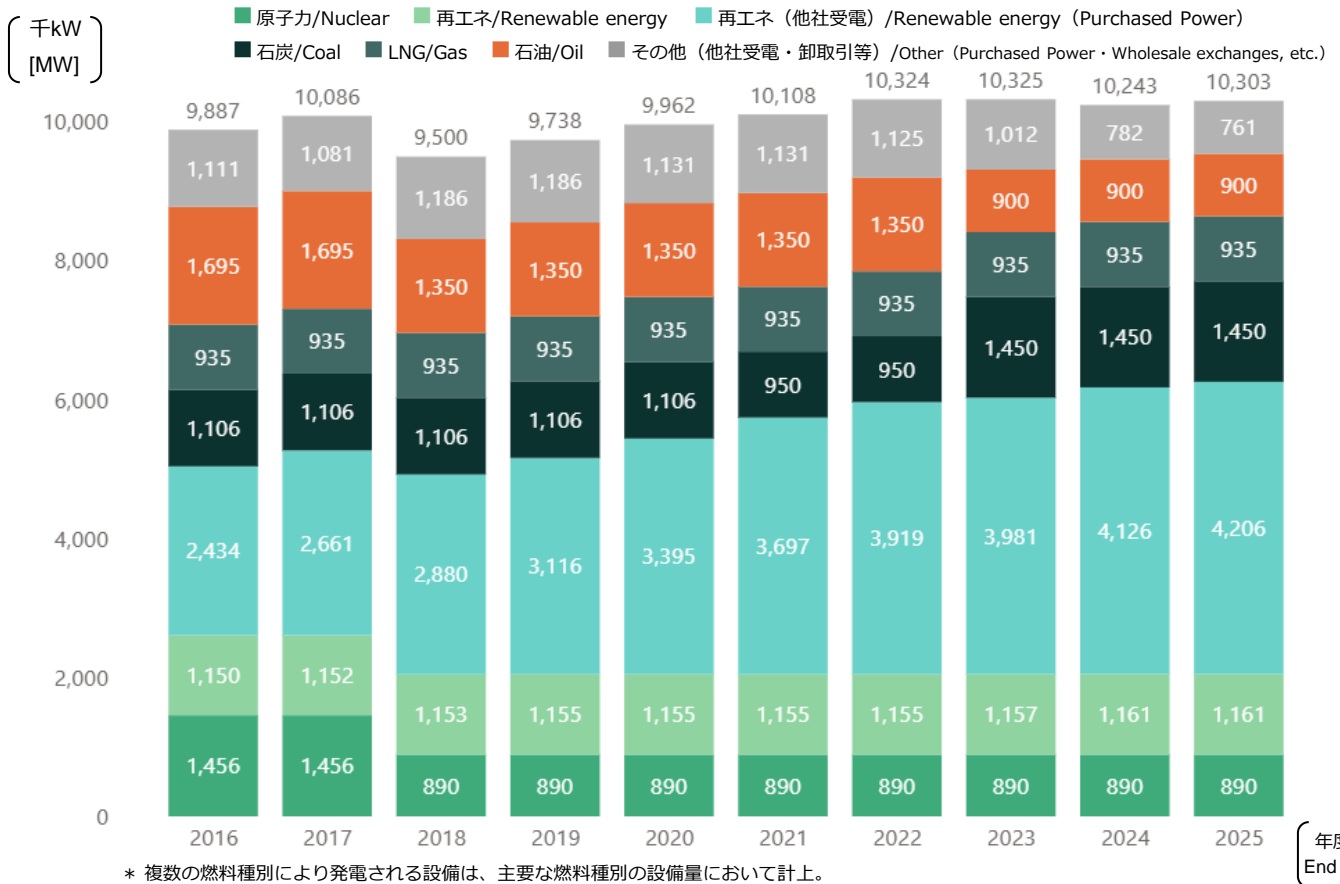
* 2016年度までは発電端値を、2017年度以降は送電端値を記載。

* 本資料における「再生エネ」には、非化石証書を使用せず再生エネとしての価値やCO2ゼロエミッション価値を持たない電気、および、需要家の負担する賦課金により調達費用の一部が賄われるFIT電気を含む（2025年度の再生エネに占めるFIT電気の割合は自社分で約1.39%、他社受電分で約70.5%）。

* The gross actual generation amount is listed until FY2016, and the net actual generation amount excluding the electricity used on site is listed after FY2017.

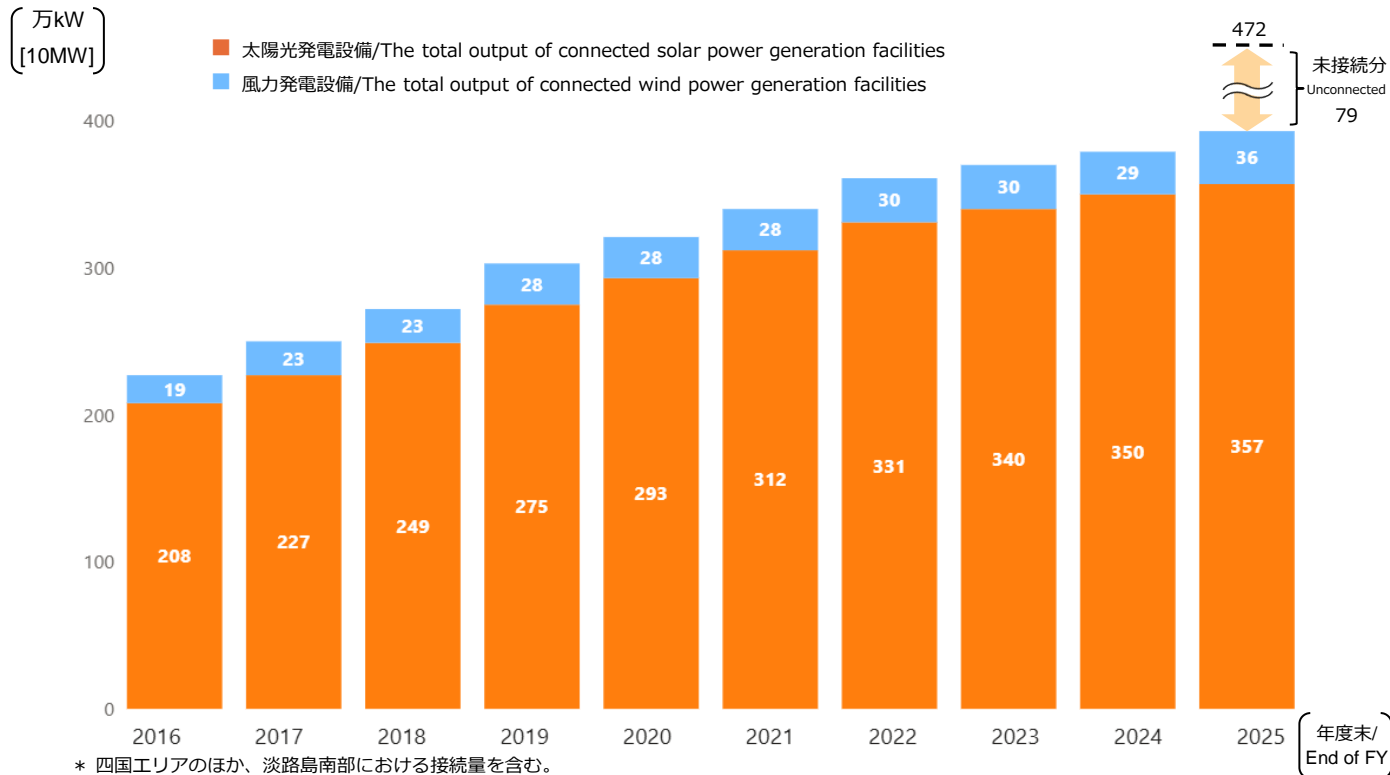
* "Renewable energy" in this material includes electricity that does not use non-fossil certificates and has no value as renewable energy or CO2 zero emission value, and includes FIT electricity levies borne by consumers. (The ratio of FIT electricity to renewable energy in FY2025 will be approx. 1.39% for the company and approx. 70.5% for the purchased power).

発電設備（受電含み）/Generating Capacity（include output from other utilities）



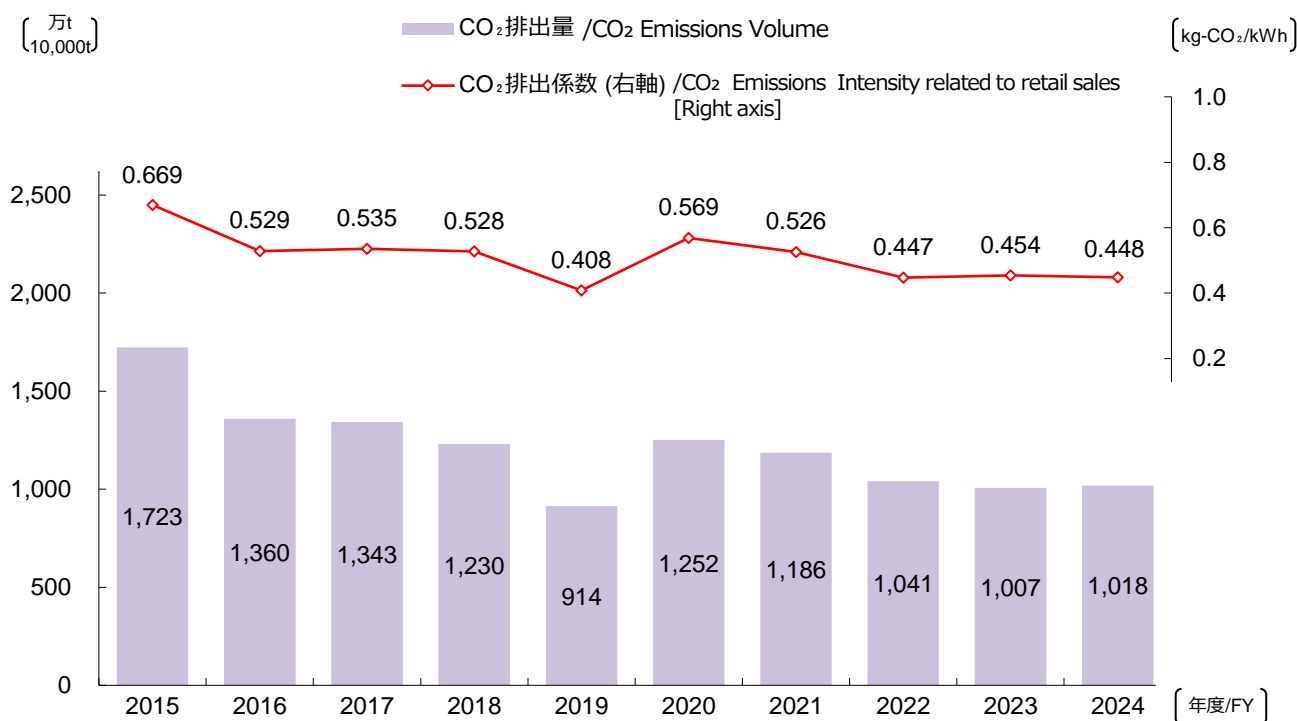
* 複数の燃料種別により発電される設備は、主要な燃料種別の設備量において計上。
 * Equipment that generates electricity from multiple fuel types is included in the amount of equipment for major fuel types.

太陽光・風力発電設備の接続済容量/The Total Output of Connected Solar and Wind Power Generation Facilities



* 四国エリアのほか、淡路島南部における接続量を含む。
 * 未接続分とは、系統への接続契約の申込みが受付された発電設備のうち、系統に接続されていない状態の設備量を表す。
 * Outputs are including southern part of Awaji Island.
 * The unconnected portion(Solar power 340MkW, Wind power 490MkW) is the amount of power generation equipment for which the application for a connection contract to the grid has been accepted and is not connected to the grid.

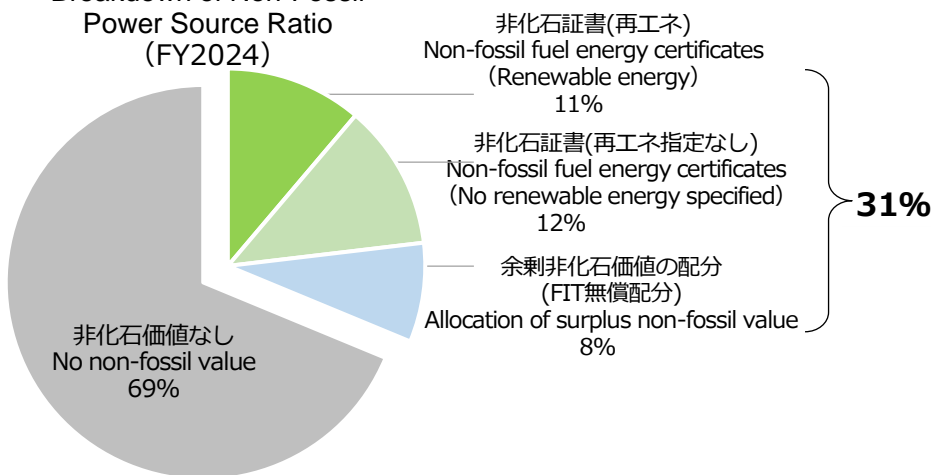
小売部門 CO₂排出量・CO₂排出係数/CO₂ Emissions Volume & CO₂ Emissions Intensity related to retail sales



* CO₂排出量、排出係数とも、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく小売販売に係る値(固定価格買取制度等による調整を反映後)。
 * 2025年度の数字は秋頃更新予定。
 * Both CO₂ emissions volumes and CO₂ emissions intensity are values related to retail sales based on the Act on Promotion of Global Warming Countermeasures (reflecting adjustments by feed-in tariffs, etc.).
 * The FY2025 figures will be announced around summer.

非化石電源比率 (高度化法) /Non-Fossil Power Source Ratio (Based on Sophisticated Methods of Energy Supply Structures)*3

非化石電源比率の内訳
 Breakdown of Non-Fossil Power Source Ratio (FY2024)



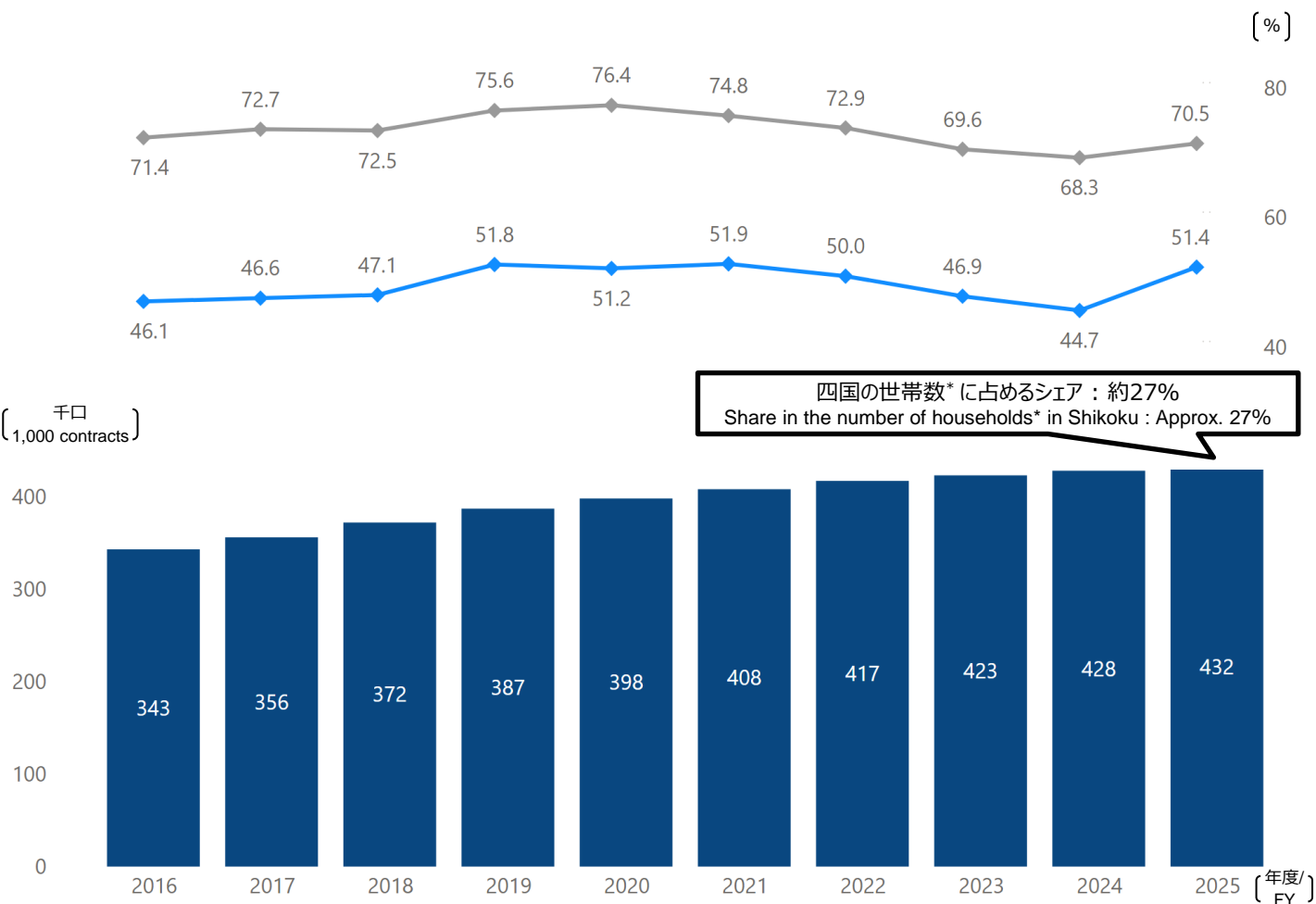
	2018	2019	2020*2	2021	2022	2023	2024	(年度/FY)
非化石電源比率*1 (%) / Non-Fossil Power Source Ratio*1	30	39	24	30	31	32	31	

* 1 非化石価値取引市場での取引が開始された2017年度以降の実績。なお、小売電気事業者が供給する電気に占める非化石電源比率は、2030年度に44%以上とすることが高度化法で求められている。
 * 2 2020年度より、非FIT非化石証明書の取引が開始された。
 * 3 2025年度の数字は秋頃更新予定。

* 1 Results since FY2017 when trading in the non-fossil value trading market started. The sophisticated methods of energy supply structures requires that the ratio of non-fossil power sources to the electricity supplied by retail electric power companies be 44% or more in 2030.
 * 2 Trading of non-FIT non-fossil certificates has started from FY2020.
 * 3 The FY2025 figures will be announced around Autumn.

新築電化住宅シェア&電化住宅契約口数/
Number of All-electric House Customers & The Share of Newly built All-electric Houses *

- ◆ 戸建住宅/The Share of newly detached houses
- ◆ 戸建て住宅+集合住宅/The Share of newly built houses
- 電化住宅契約口数/Number of All-electric House Customers



* 新築電化住宅シェア = 新築電化住宅竣工戸数 ÷ 新築住宅竣工戸数

* 世帯数は、総務省の『令和5年住宅・土地統計調査』の住宅数（約1,596千世帯）による。

* The share of all-electric houses = Number of newly built all-electric houses / Number of newly built houses

* The number of households depends on the number of resident households (1.596 million households) in the "2023 Housing and Land Statistics Survey" by the Ministry of Internal Affairs and Communications.

設備投資額（連結） / Plant and Equipment Expenditures

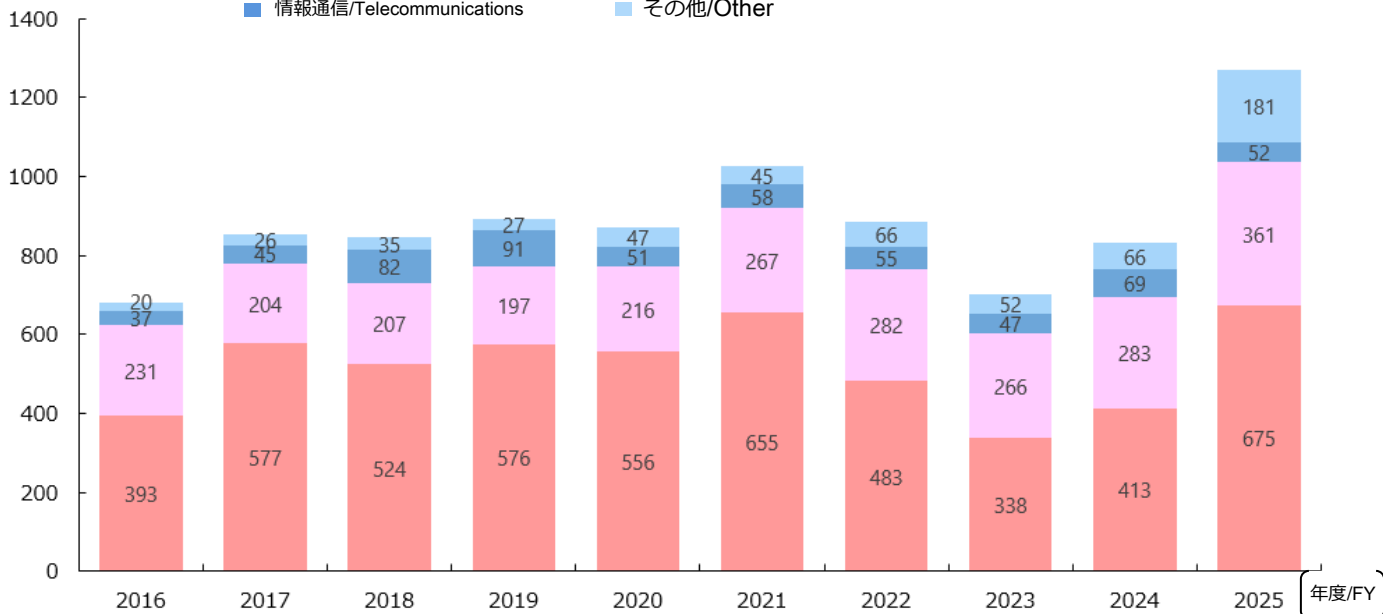
電気事業 Electric Power

■ 発電・販売/Power Generation/Retail ■ 送配電/Distribution

電気事業以外の事業 Businesses Other than Electric Power

■ 情報通信/Telecommunications ■ その他/Other

（億円）
（100 million yen）



■ 合計（未実現消去前） / Total (Before elimination)

684	854	850	893	871	1,026	888	704	832	1,269
-----	-----	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-------

* ライセンス制導入後の2016年度以降、「電気事業その他」は発電・販売事業と送配電事業に区分。

* From FY2016, when the license system for each business type was introduced in the electric power business,

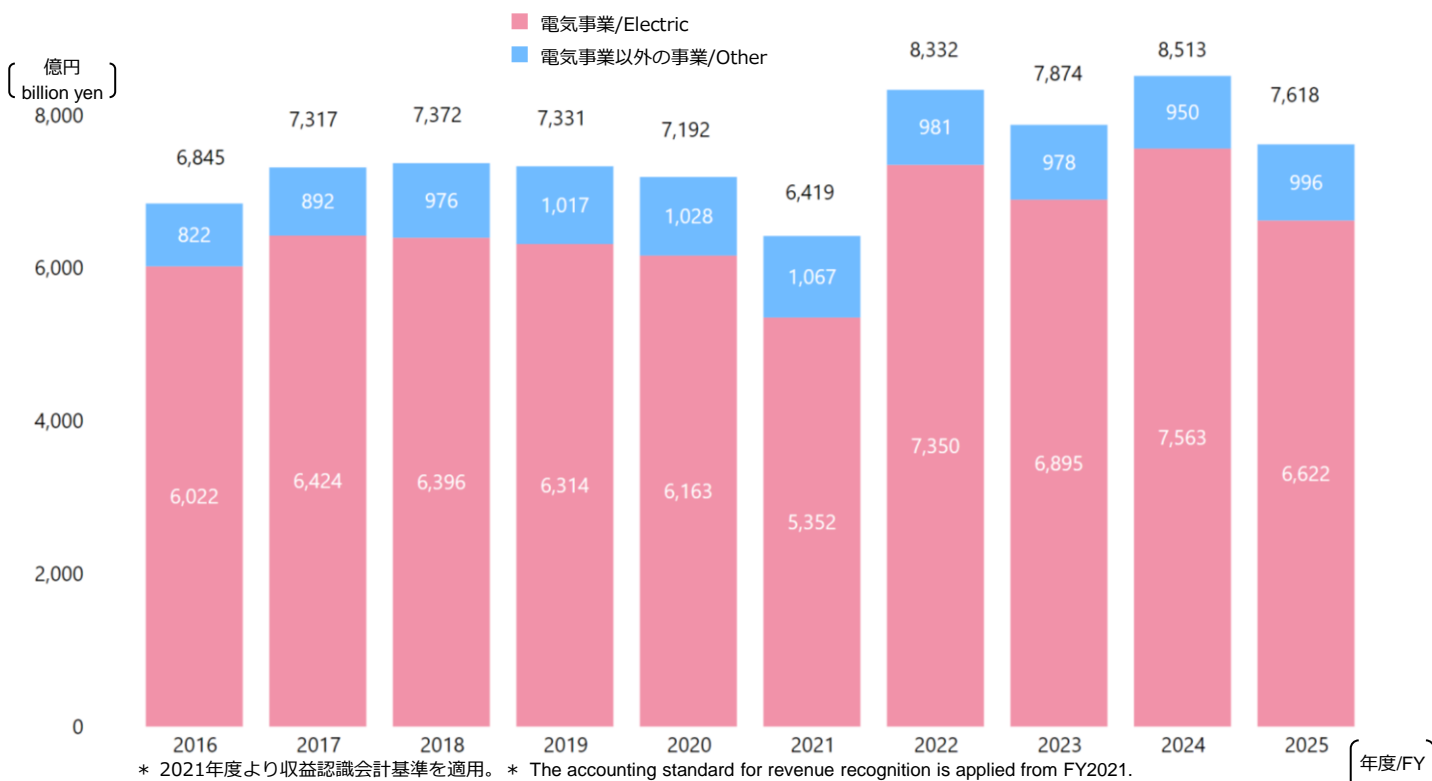
"Other electric power business" is divided into power generation / sales business and power transmission and distribution business.

格付取得状況/Credit Ratings

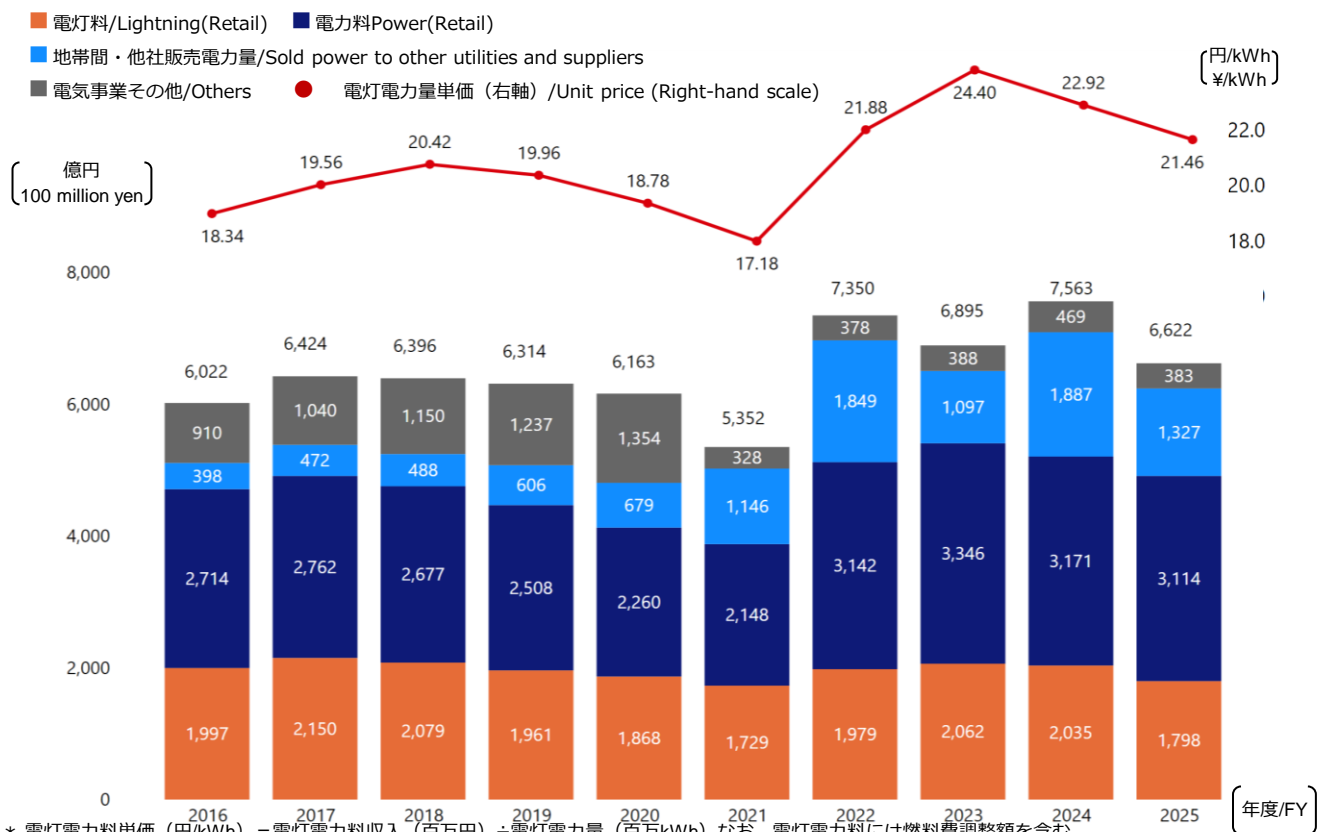
(2026年4月末時点) / [as of the end of April 2026]

	長期格付 Long-Term Debts	短期格付 Short-Term Debts
スタンダード・アンド・プアーズ Standard & Poor's	A- (最高ランクから7番目) [7th grade]	A-2 (最高ランクから3番目) [3rd grade]
格付投資情報センター Rating and Investment Information	A+ (最高ランクから5番目) [5th grade]	a-1 (最高ランクから2番目) [2nd grade]
日本格付研究所 Japan Credit Rating Agency	Aap (最高ランクから3番目) [3rd grade]	-

売上高/Operating Revenues



(電気事業内訳) / Breakdown of electric power business



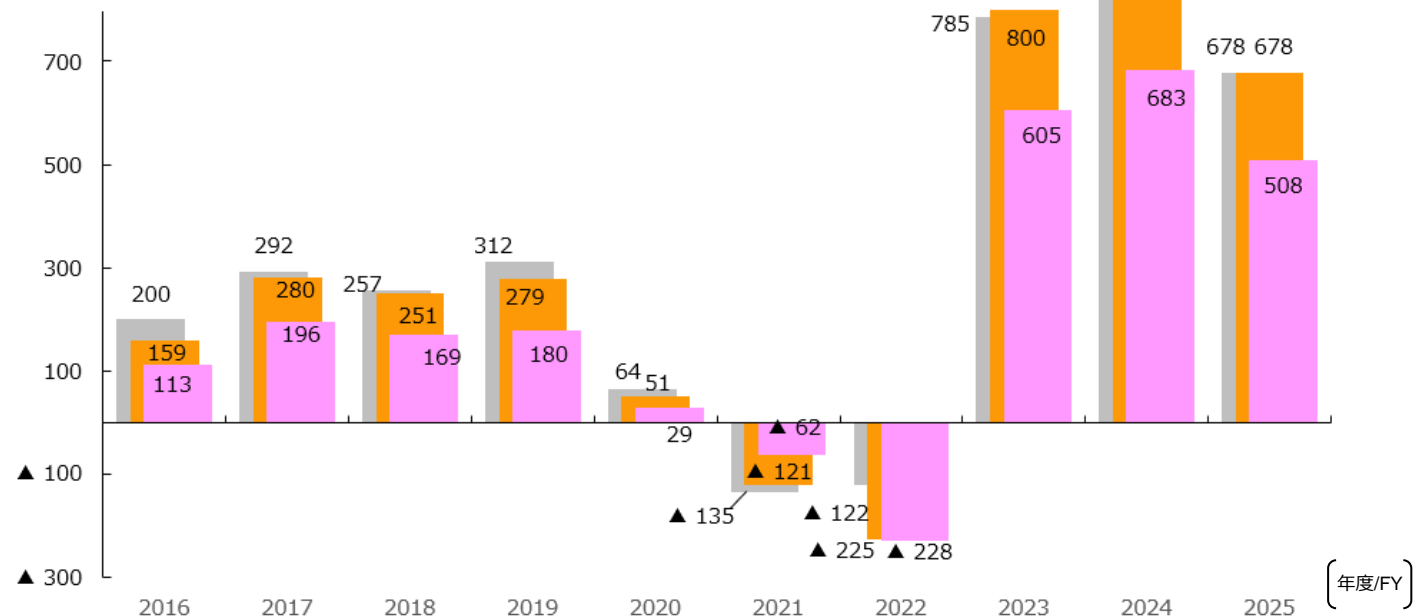
* 電灯電力量単価 (円/kWh) = 電灯電力量収入 (百万円) ÷ 電灯電力量 (百万kWh) なお、電灯電力量には燃料費調整額を含む。
 * 2021年度より収益認識会計基準を適用。
 * 2022~2025年度の電灯・電力料には「物価高克服・経済再生実現のための総合経済対策」に基づき実施される「電気・ガス価格激変緩和対策」により受領する電気事業にかかる補助金を含む。
 * Unit price (yen / kWh) = lamp electricity charge income (million yen) ÷ lamp electric energy (million kWh). The lamp electricity charge includes fuel cost adjustment.
 * The accounting standard for revenue recognition is applied from FY2021.
 * Lightning (Retail) and Power (Retail) in 2022 through 2025 include subsidies for electricity business implemented based on the "Comprehensive Economic Measures to Overcome Rising Prices and Realize Economic Revival".

営業損益・経常損益・親会社株主に帰属する当期純損益

Operating Profit (Loss), Ordinary Profit (Loss) & Profit (Loss) Attributable to Owners of Parent

■ 営業損益/Operating Profits(Loss)
 ■ 経常損益/Ordinary Profits(Loss)
 ■ 親会社株主に帰属する当期純損益/Profit (Loss) Attributable to Owners of Parent

(億円)
 (100 million yen)



* Ordinary Profit (loss) : Profit before provision for (reversal of) reserve for fluctuations in water level, extraordinary loss, income taxes, and minority interests (losses) .

セグメント利益又は損失 (内部取引消去前)

Profit (loss) of major segments (Before internal transactions are eliminated)

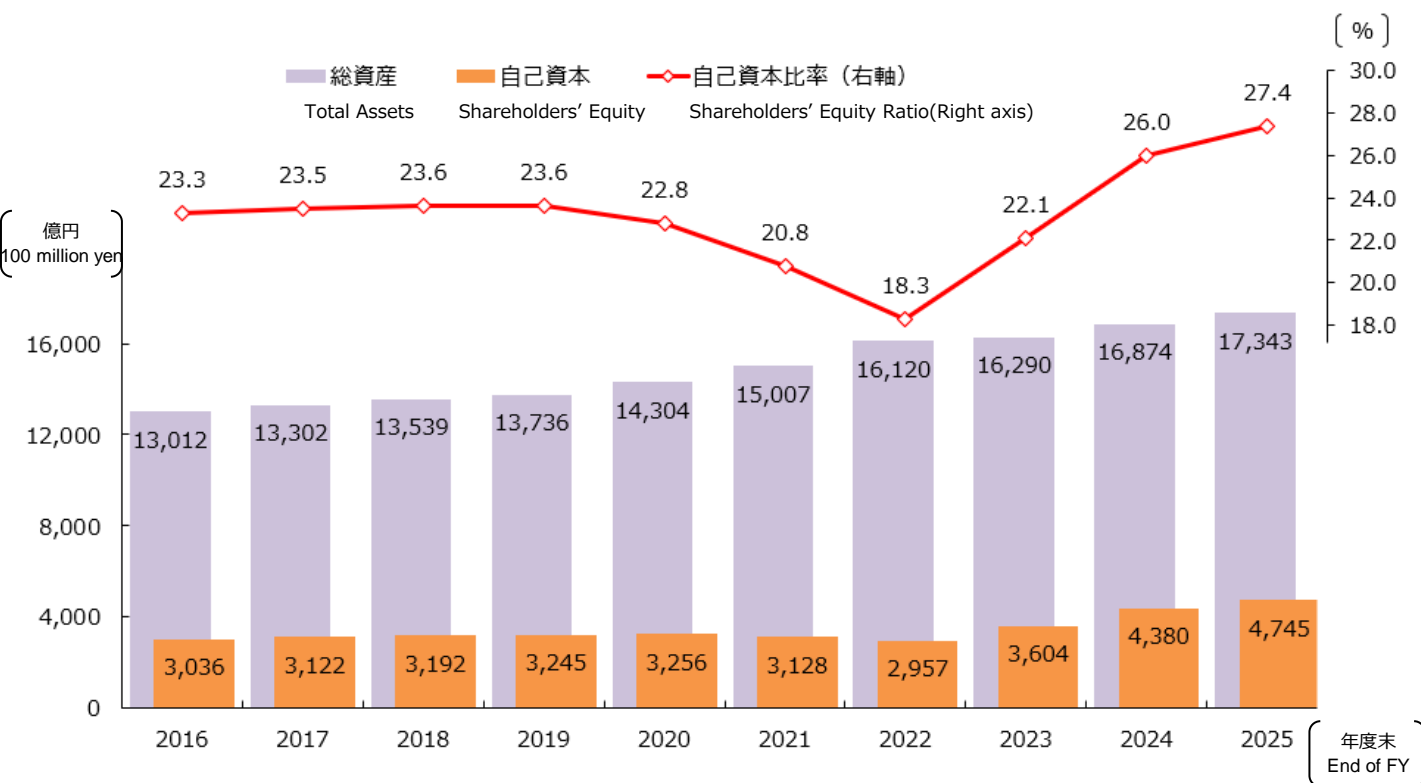
(億円)
 (100 million yen)

		2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
電気事業 Electric	発電・販売 Power Generation /Retail	104	180	136	180	-226	-402	-289	357	413	348
	送配電 Distribution					161	105	72	200	261	85
情報通信事業 Telecommunications		40	50	73	68	67	81	93	103	106	112
エネルギー事業 Energy		19	17	11	22	26	29	-151	67	56	53
建設・エンジニアリング 事業 Construction/Engineering		16	22	11	16	18	39	35	58	54	51
その他の事業 Other		18	19	18	21	15	31	21	24	29	39
利益又は損失合計 (内部取引消去前) Before elimination of intra-company transactions		200	290	251	310	63	-114	-217	812	921	691

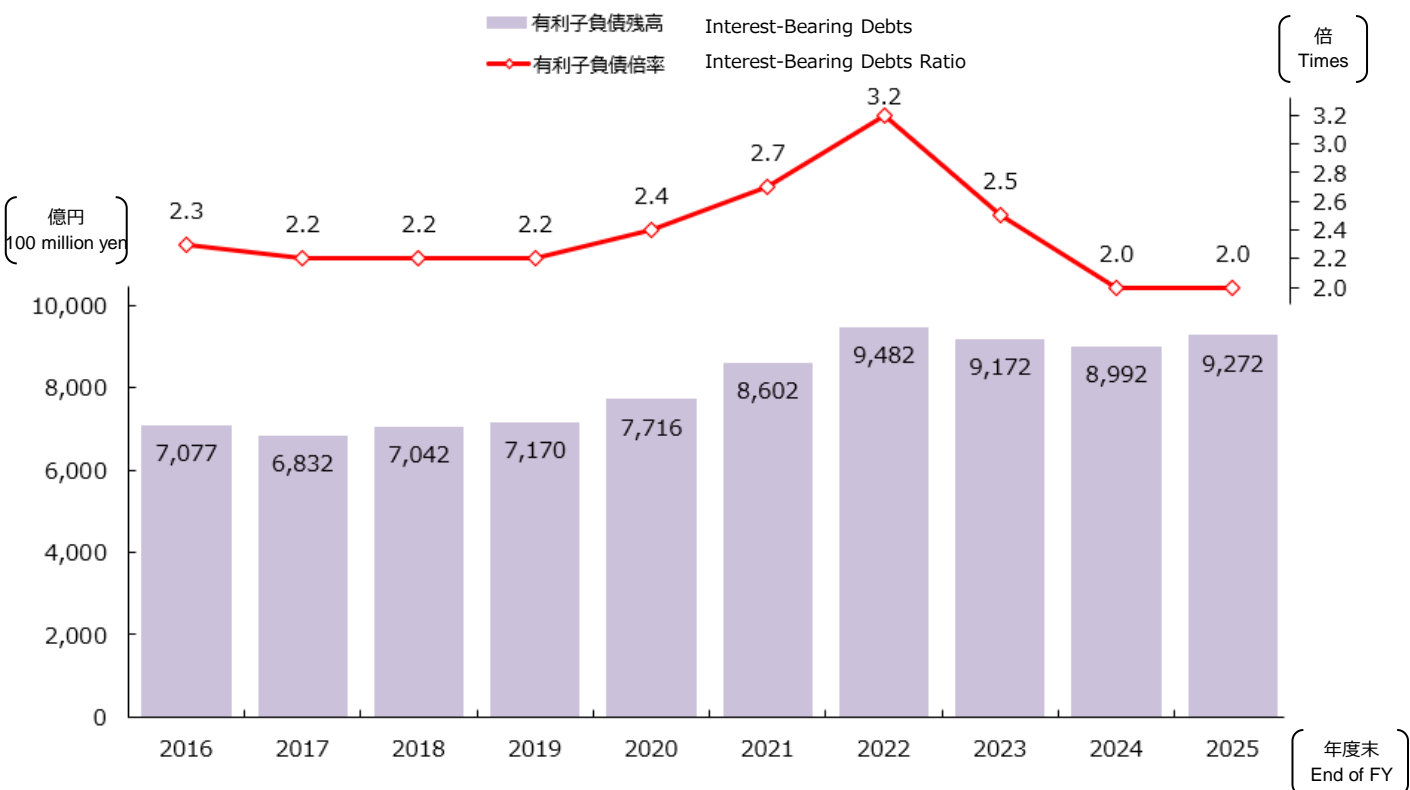
* 2020年度以前は営業損益、2021年度以降は経常損益で記載している。

* It is stated as operating profit (loss) before FY2020 and as ordinary profit (loss) after FY2021.

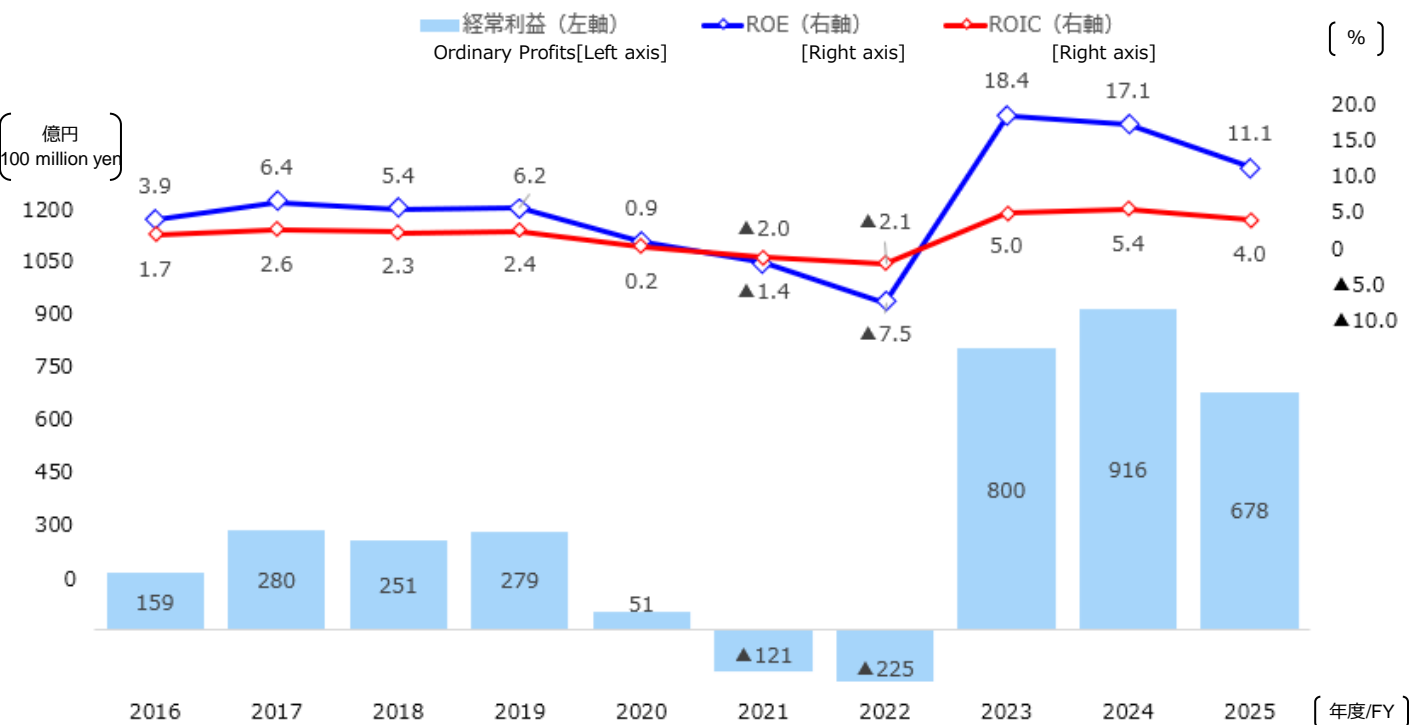
総資産・自己資本・自己資本比率 / Total Assets, Shareholders' Equity & Shareholders' Equity Ratio



有利子負債残高と有利子負債倍率 / Interest-Bearing Debts [Ratio]



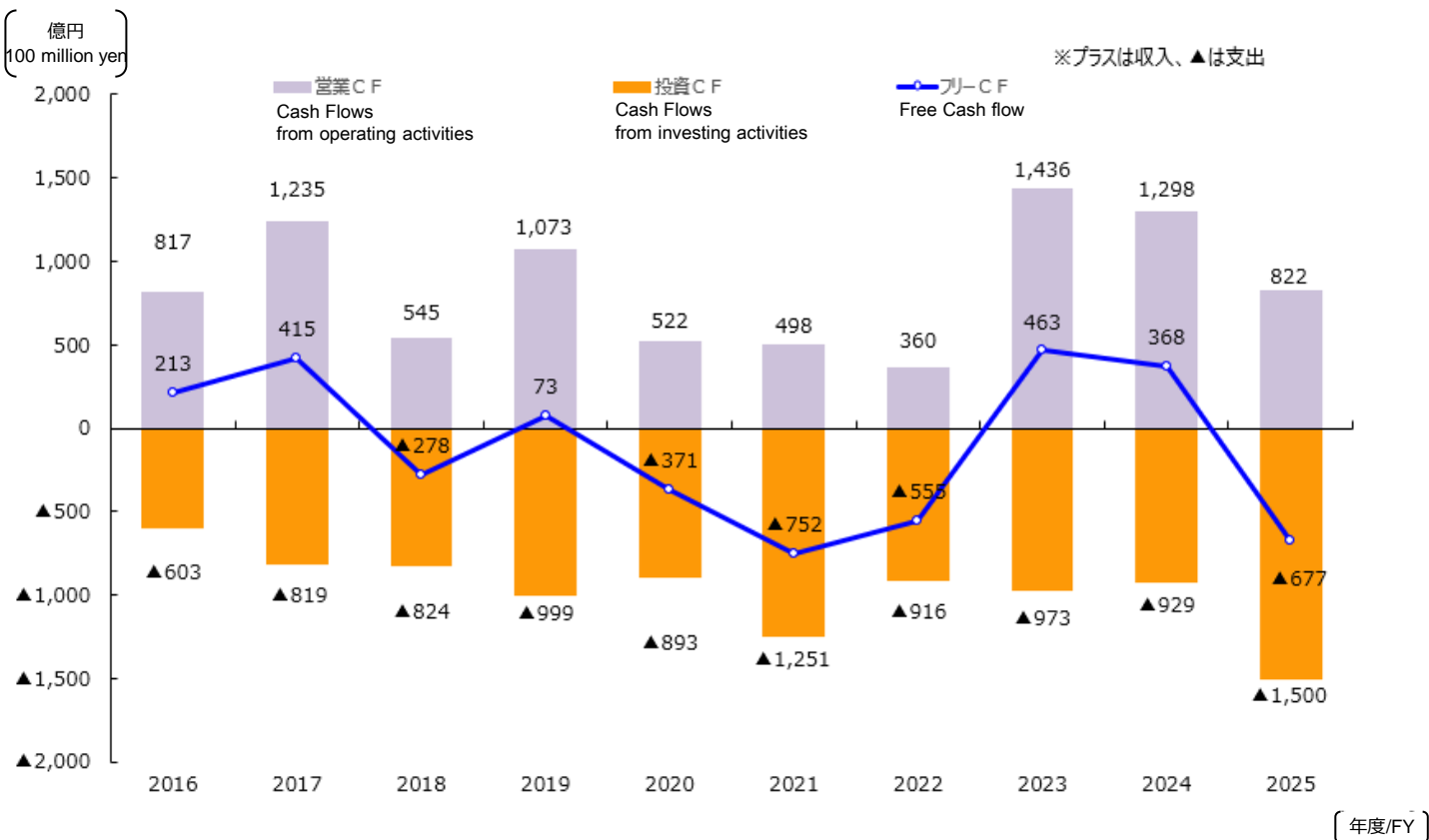
ROE&ROIC



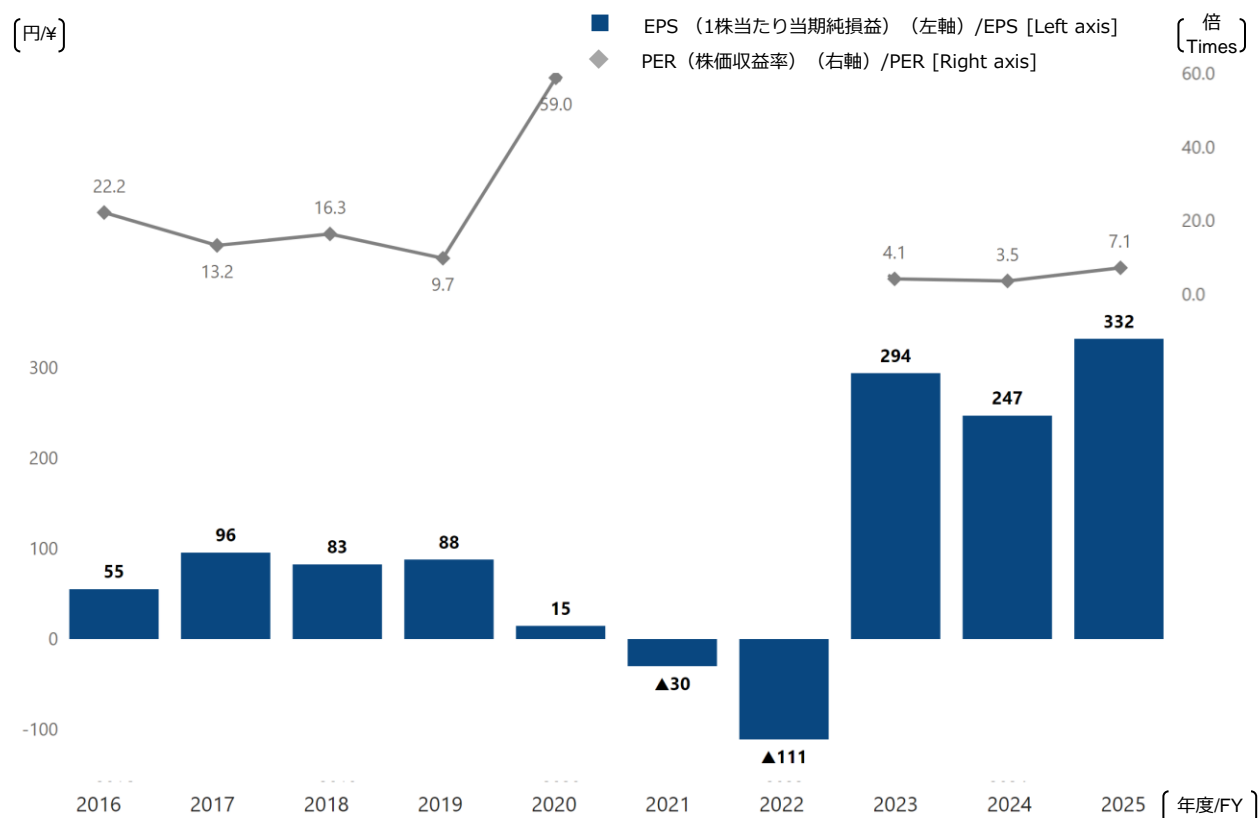
* 事業損益 = 経常損益 + 支払利息

* Business profit / loss = Ordinary profit / loss + interest expense

キャッシュ・フロー/Cash Flows



1 株当たり当期純損益と株価収益率 EPS & PER



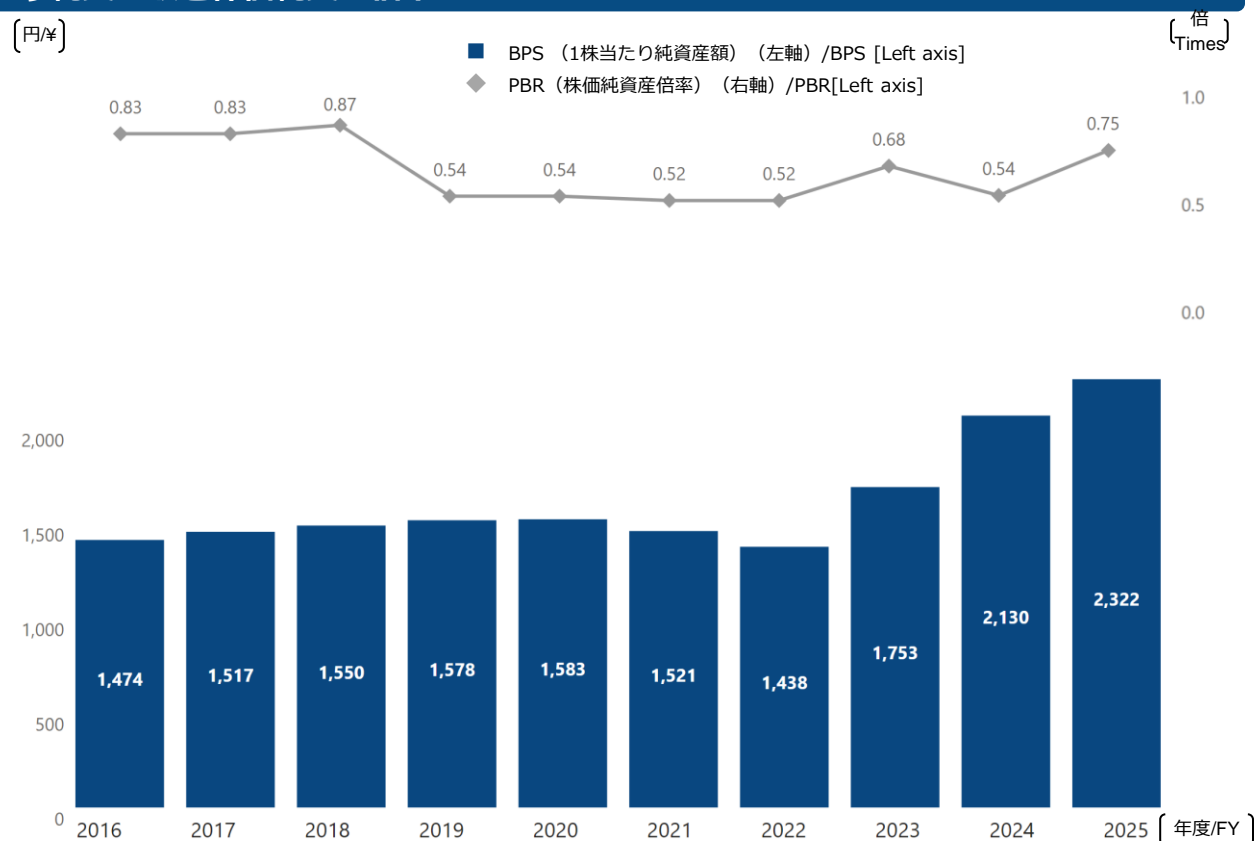
* 2021～2022年度のPERは純損失計上のため算定不能。

* PERは各年度末株価にて算定。

* PER cannot be calculated in 2021 and 2022 due to net loss.

* PER is calculated on the basis of the closing price at the end of each fiscal year.

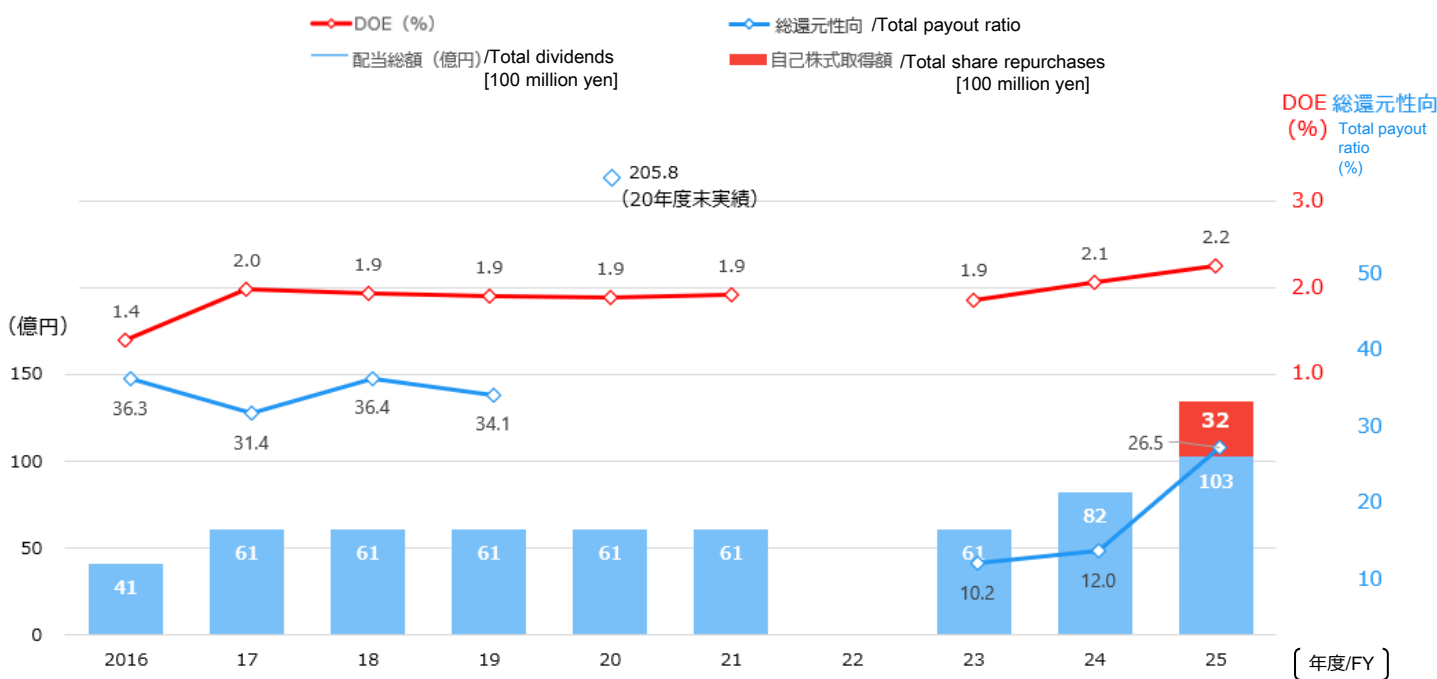
1 株当たり純資産額と株価純資産倍率 BPS & PBR



* PBRは各年度末株価にて算定。

* PBR is calculated on the basis of the closing price at the end of each fiscal year.

DOE・総還元性向・配当総額・自己株式取得額 / DOE, Total payout ratio, Total dividends, and Total share repurchases



* 2021~2022年度の配当性向は純損失計上のため算定不能。

* DOE (自己資本配当率) は、配当総額÷期中平均自己資本にて算定。

* Total shareholder return ratio for fiscal years in which a net loss was recorded are left blank, as they cannot be calculated.

*DOE (Dividend on Equity) is calculated as total dividends divided by average equity during the period.

主なグループ企業一覧 (主な連結決算対象会社：2026年3月末時点)

セグメント	会社名	資本金	単位	主な事業内容
電気事業/Electric Utility	四国電力送配電(株) / Shikoku Electric Power Transmission & Distribution Company, Incorporated	8,000百万円	million yen	送配電事業 Electricity transmission and distribution businesses
情報通信事業 / IT/Communication	(株)STNet / STNet, Incorporated	3,000百万円	million yen	電気通信サービス、情報システムサービス Telecommunication services and information system services
	(株)ケーブルメディア四国/ Cable Media Shikoku Company, Incorporated	2,000百万円	Million yen	有線テレビ放送、電気通信サービス Cable TV broadcasting and telecommunication services
	ケーブルテレビ徳島(株)/ Cable Television Tokushima, Incorporated	499百万円	million yen	有線テレビ放送、電気通信サービス Cable TV broadcasting and telecommunication services
エネルギー事業/Energy	四電エナジーサービス(株)/ Yonden Energy Service Company, Limited	50百万円	million yen	電気温水器・空調機器の販売・エンジニアリング Sales and engineering of electric water heaters and air-conditioning systems
	坂出LNG(株) / Sakaide LNG Company, Incorporated	450百万円	million yen	LNG基地の建設・運営、LNGの貯蔵・払出し The construction and operation of LNG fuel bases; the storage and delivery of LNG
	SEP International Netherlands B.V.	0.2百万€	million €	国際事業への出資および融資 Investment and financing for overseas projects
	YN Energy Pty Ltd *	1.2百万豪\$	million A\$	石炭調達・販売・トレーディング Procurement, sales and trading of coals
建設・エンジニアリング事業	四電エンジニアリング(株) Yonden Engineering Company, Incorporated	360百万円	million yen	電力関連設備工事の調査・設計・施工 Study, designing, engineering and maintenance of electricity related facilities
	(株)四電技術コンサルタント Yonden Consultants Company, Incorporated	50百万円	million yen	土木建築工事の設計・環境影響評価 Planning, designing and environmental impact assessment of civil engineering and construction
	(株)四電工 * YONDENKO CORPORATION *	3,451百万円	million yen	電力関連設備の工事 Engineering works for power supply facilities
その他	四国計測工業(株) SHIKOKU INSTRUMENTATION CO., LTD.	480百万円	million yen	自動計測器・情報伝送装置の製造販売 Manufacture and sales of automatic gauging control, Information transmission system
	四電ビジネス(株) Yonden Business Company, Incorporated	300百万円	million yen	不動産業、広告業、サービス事業 Real estate, planning and production of advertisements, and office related services
	(株)四国総合研究所 Shikoku Research Institute Incorporated	100百万円	million yen	電気事業等に関連する技術の研究開発 Research and development on technologies related to electric utility business and other

* 持分法適用会社

* Equity method affiliates