



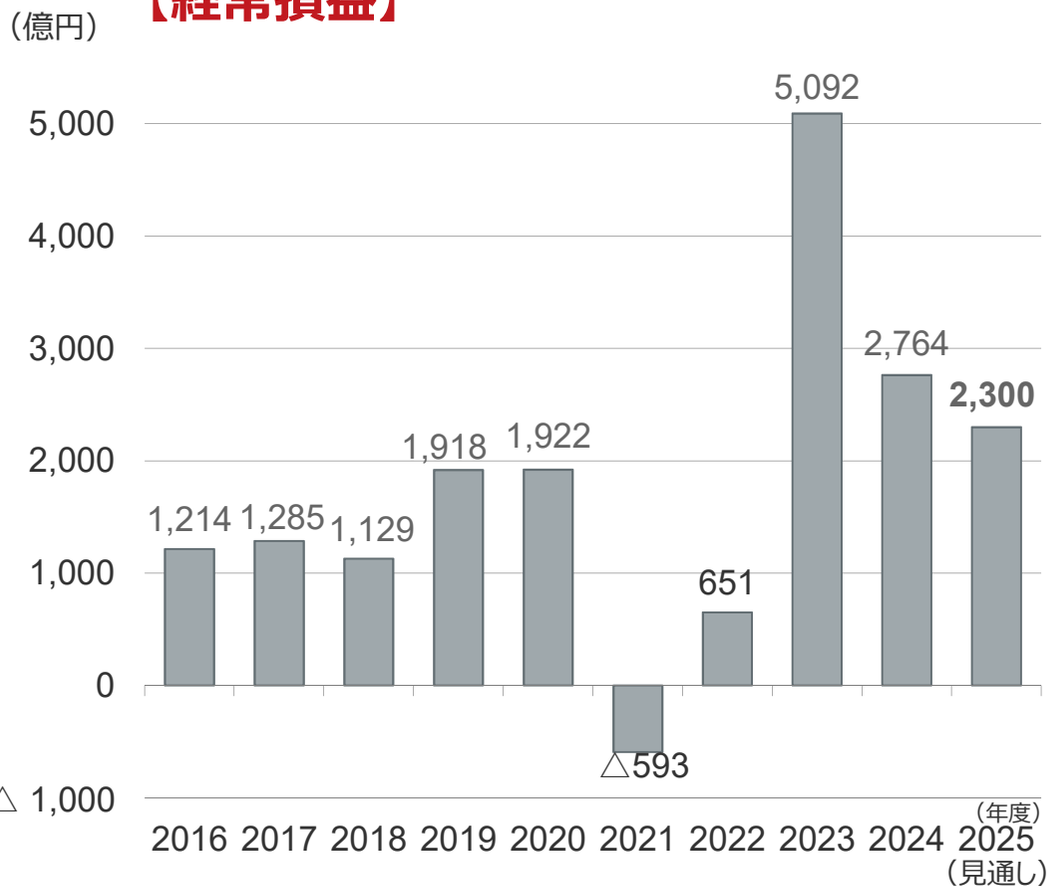
中部電力

2025年版 Investors' Data Book

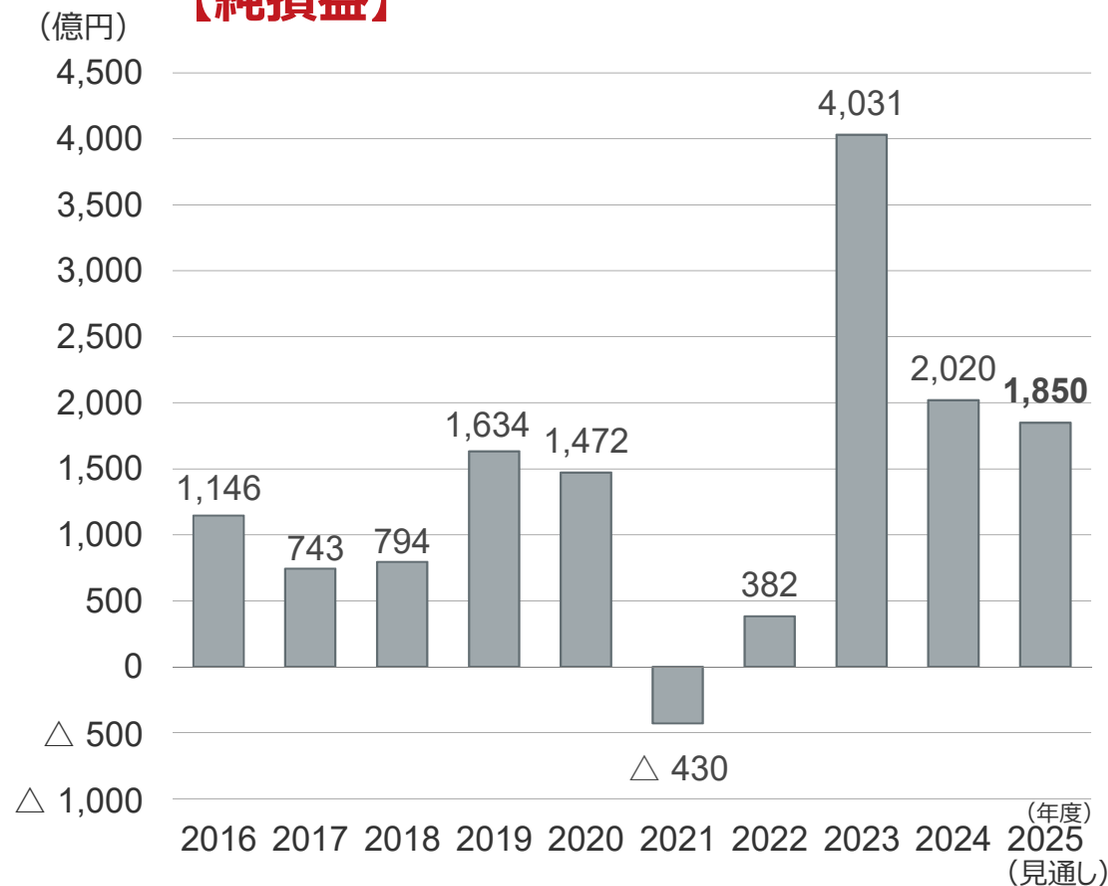
2025年9月

連結経常損益・純損益の推移

【経常損益】



【純損益】



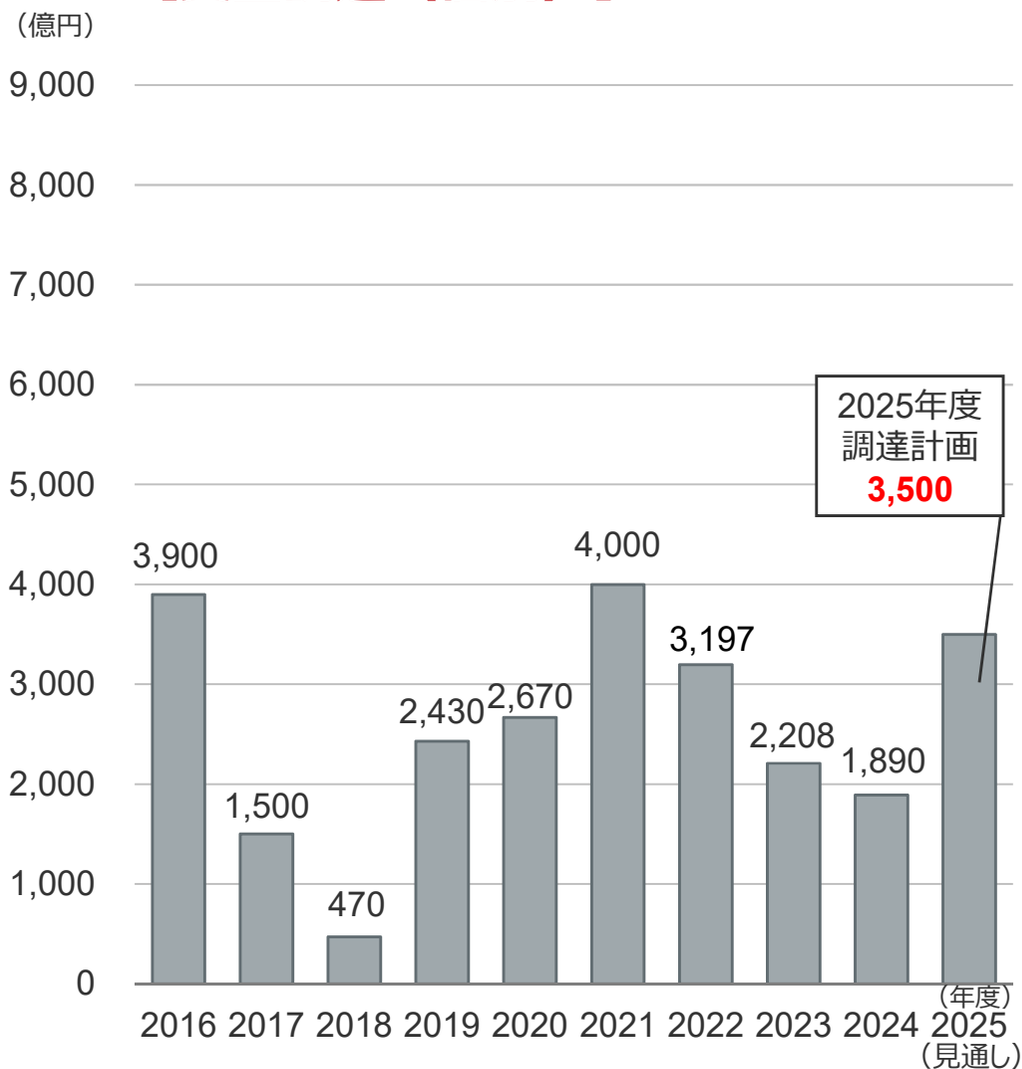
【主要諸元】

| 主要諸元 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| 原油CIF価格 (\$/b) ※ | 47.5 | 57.0 | 72.2 | 67.8 | 43.4 | 77.2 | 102.7 | 86.0 | 82.7 |
| 為替レート(円/\$) | 108 | 111 | 111 | 109 | 106 | 112 | 136 | 145 | 153 |
| 原子力利用率(%) | <-> | <-> | <-> | <-> | <-> | <-> | <-> | <-> | <-> |

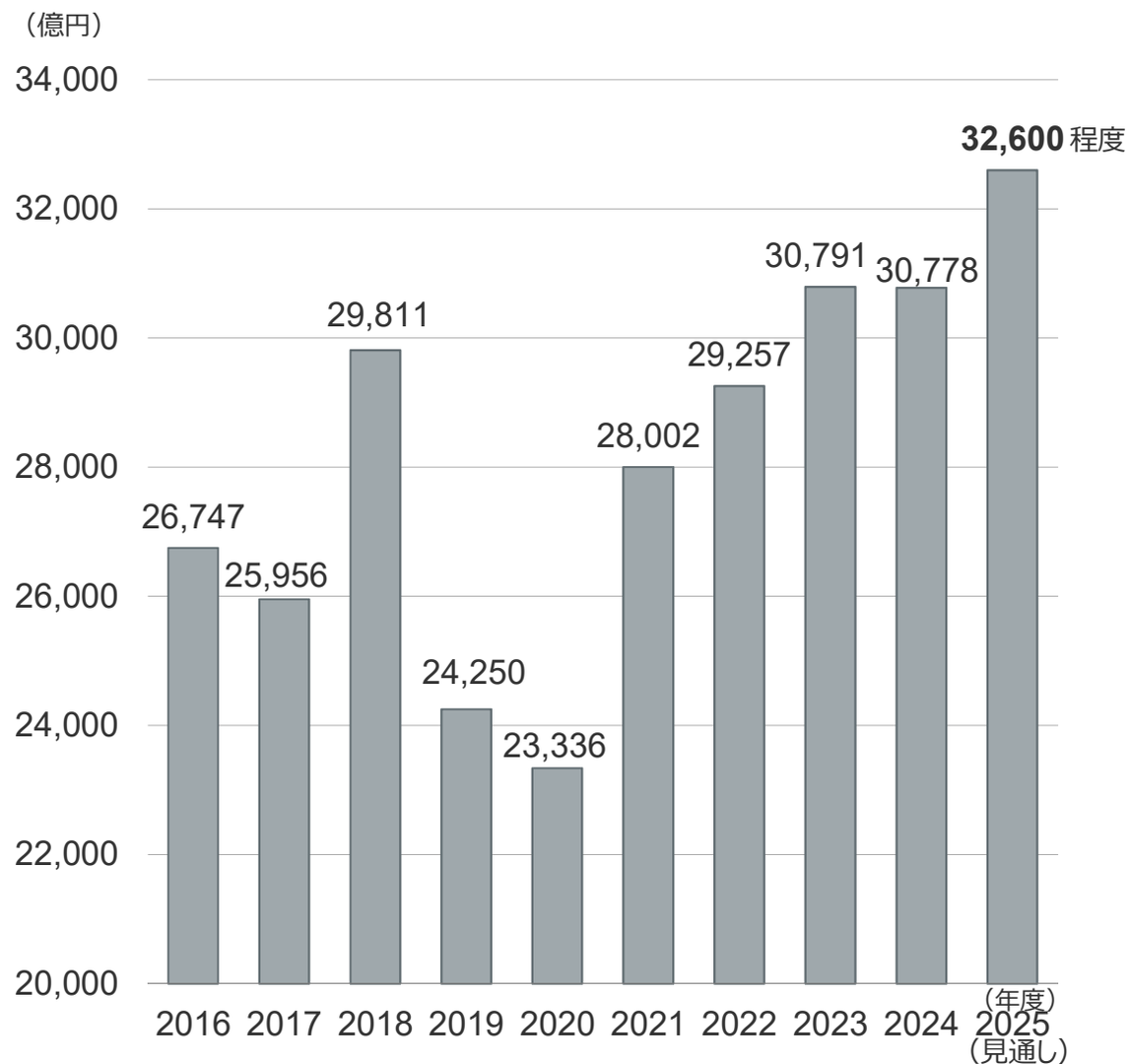
※2024年度数値は速報値

資金調達・有利子負債残高の推移

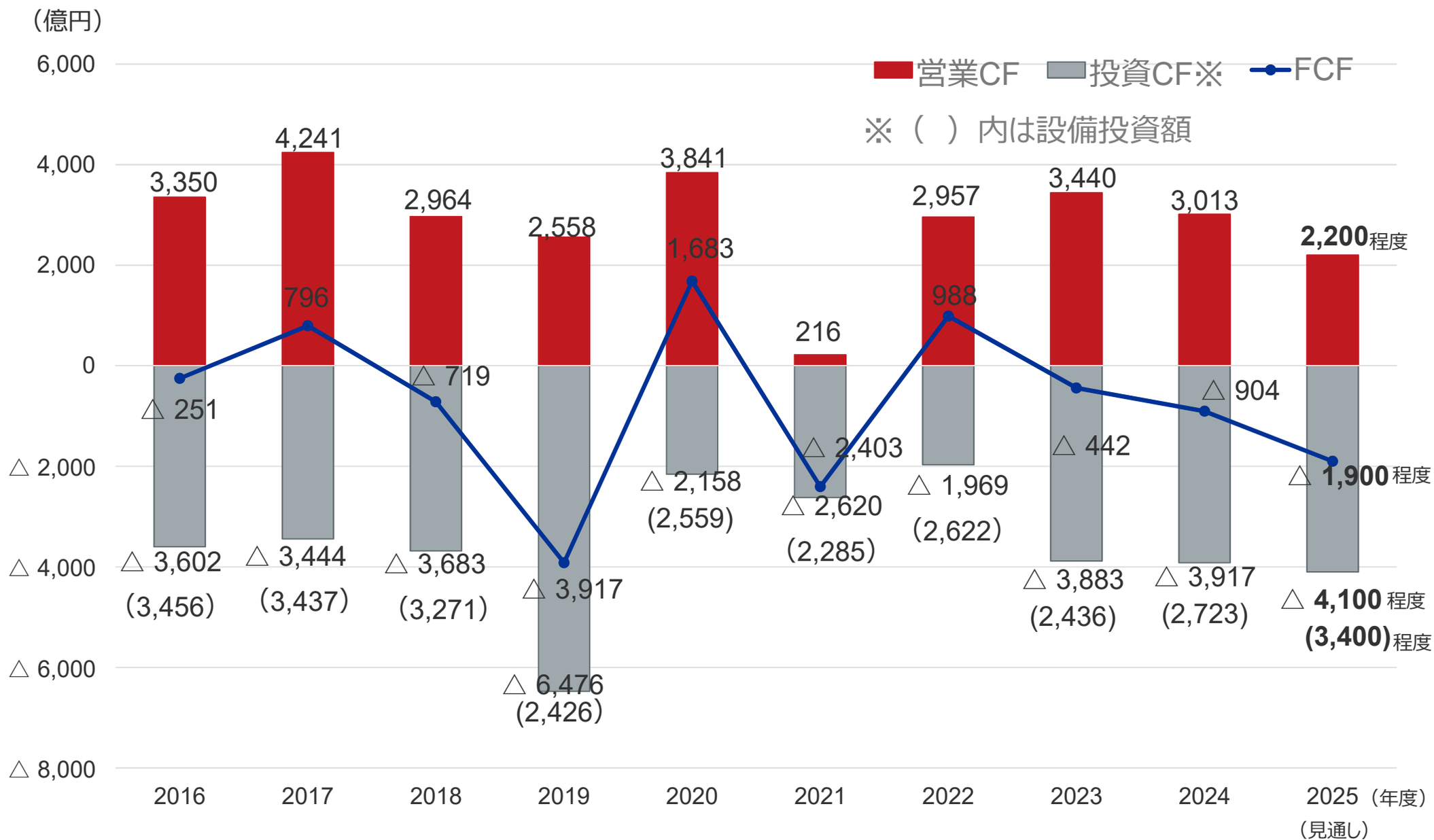
【資金調達（個別）】



【有利子負債残高（連結）】



連結キャッシュ・フローの推移



設備投資額

(億円)

| | | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 発電 (JERA) | | 1,251 | 1,349 | 1,169 | - | - | - | - | - | - |
| 電力ネットワーク (パワーグリッド) | 送電 | 251 | 279 | 254 | 303 | 361 | 387 | 383 | 375 | 426 |
| | 変電 | 449 | 463 | 455 | 397 | 610 | 313 | 322 | 330 | 437 |
| | 配電 | 342 | 323 | 321 | 351 | 409 | 396 | 453 | 500 | 556 |
| | その他 | 103 | 119 | 115 | 130 | 165 | 181 | 262 | 293 | 236 |
| 販売 (ミライズ) | | 8 | 1 | 14 | 11 | 113 | 114 | 288 | 221 | 310 |
| その他 | | 660 | 395 | 522 | 690 | 967 | 952 | 1,060 | 796 | 829 |
| 内部取引消去 | | - | - | - | - | (67) | (60) | (147) | (81) | (73) |
| 合計 | | 3,067 | 2,932 | 2,853 | 1,885 | 2,559 | 2,285 | 2,622 | 2,436 | 2,723 |

(注1) 計上ベース

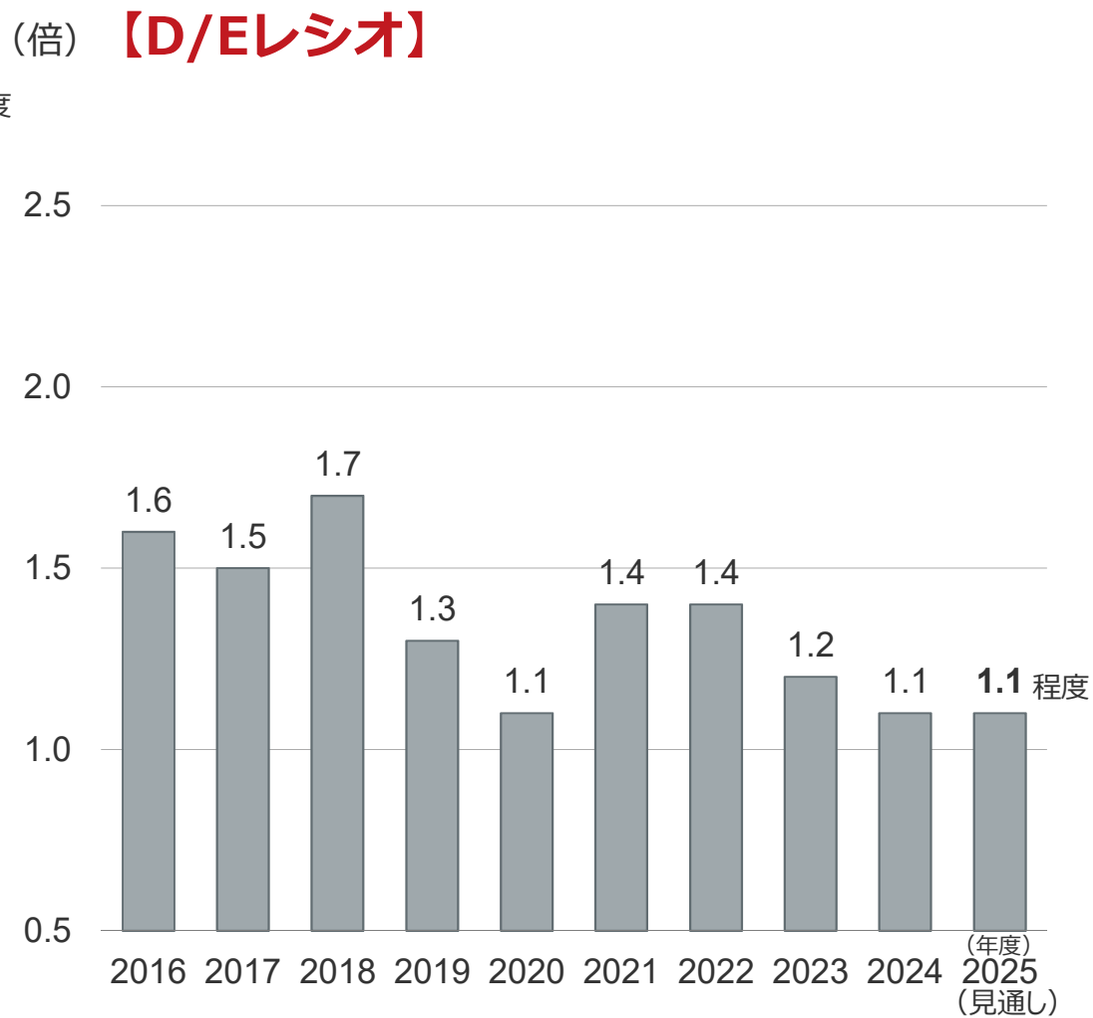
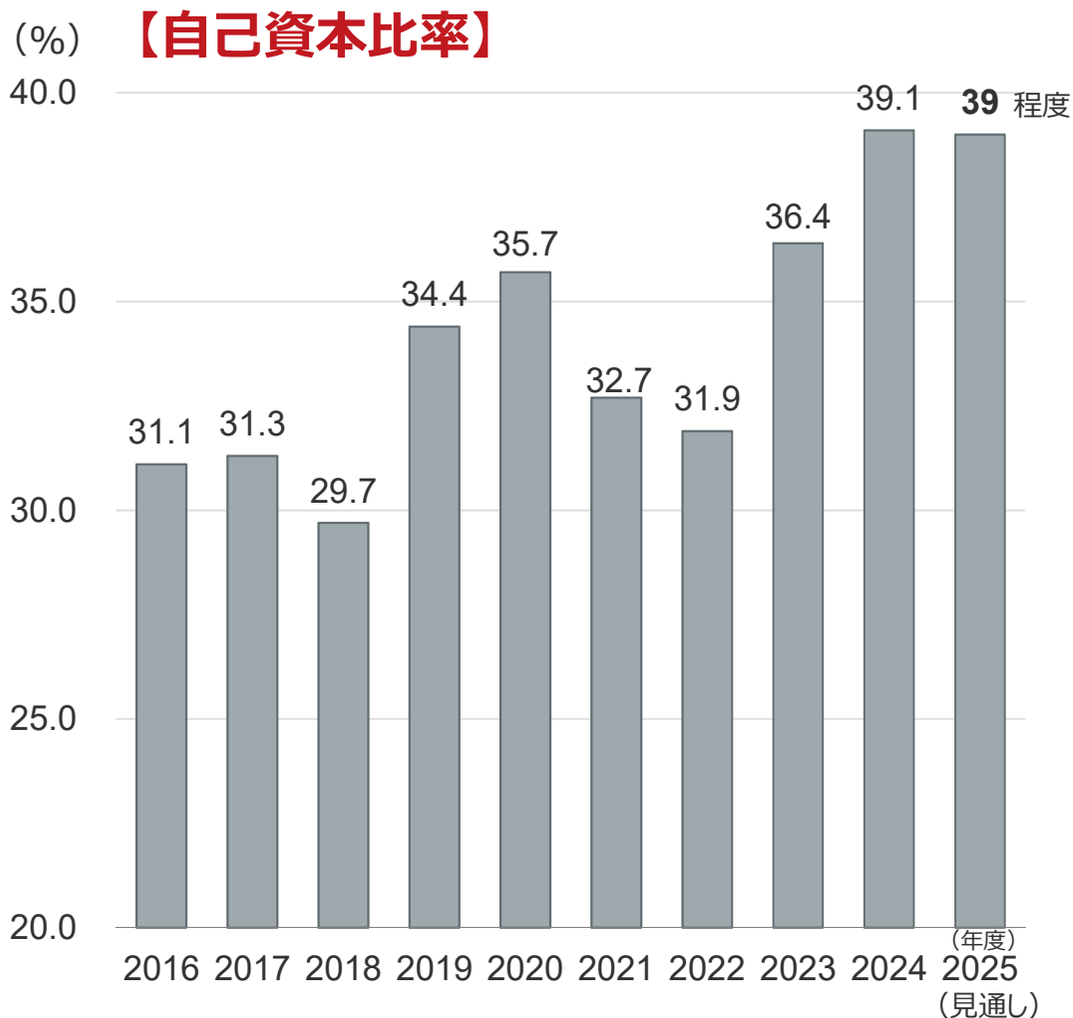
(注2) 2016年4月にカンパニー制を導入し、「発電（火力発電および再生可能エネルギー発電）」、「電力ネットワーク」、「販売」の3つのカンパニーを設置しました。これに伴い、2016年度より、「発電」、「電力ネットワーク」、「販売」の3つを報告セグメントとしました。(以降、セグメント情報に適用)

(注3) 2019年4月1日付で、火力発電事業等を吸収分割により(株)JERAに承継させました。これに伴い、2019年度より、「販売」、「電力ネットワーク」、「JERA」の3つを報告セグメントとしました。なお、再生可能エネルギー発電事業は「その他」に含まれます。(以降、セグメント情報に適用)

(注4) 2019年4月1日付で、当社の火力発電事業等を(株)JERAに承継させたため、2019年度以降の発電設備投資実績はありません。

(注5) 2020年4月より中部電力ミライズ株式会社は、小売電気事業等を承継し、中部電力パワーグリッド株式会社は送配電事業を承継しました。これに伴い、2020年度より、「JERA」「パワーグリッド」「ミライズ」を報告セグメントとしました。また、一部の関係会社のセグメント区分を変更しています。(以降、セグメント情報に適用)

連結財務体質の推移・格付

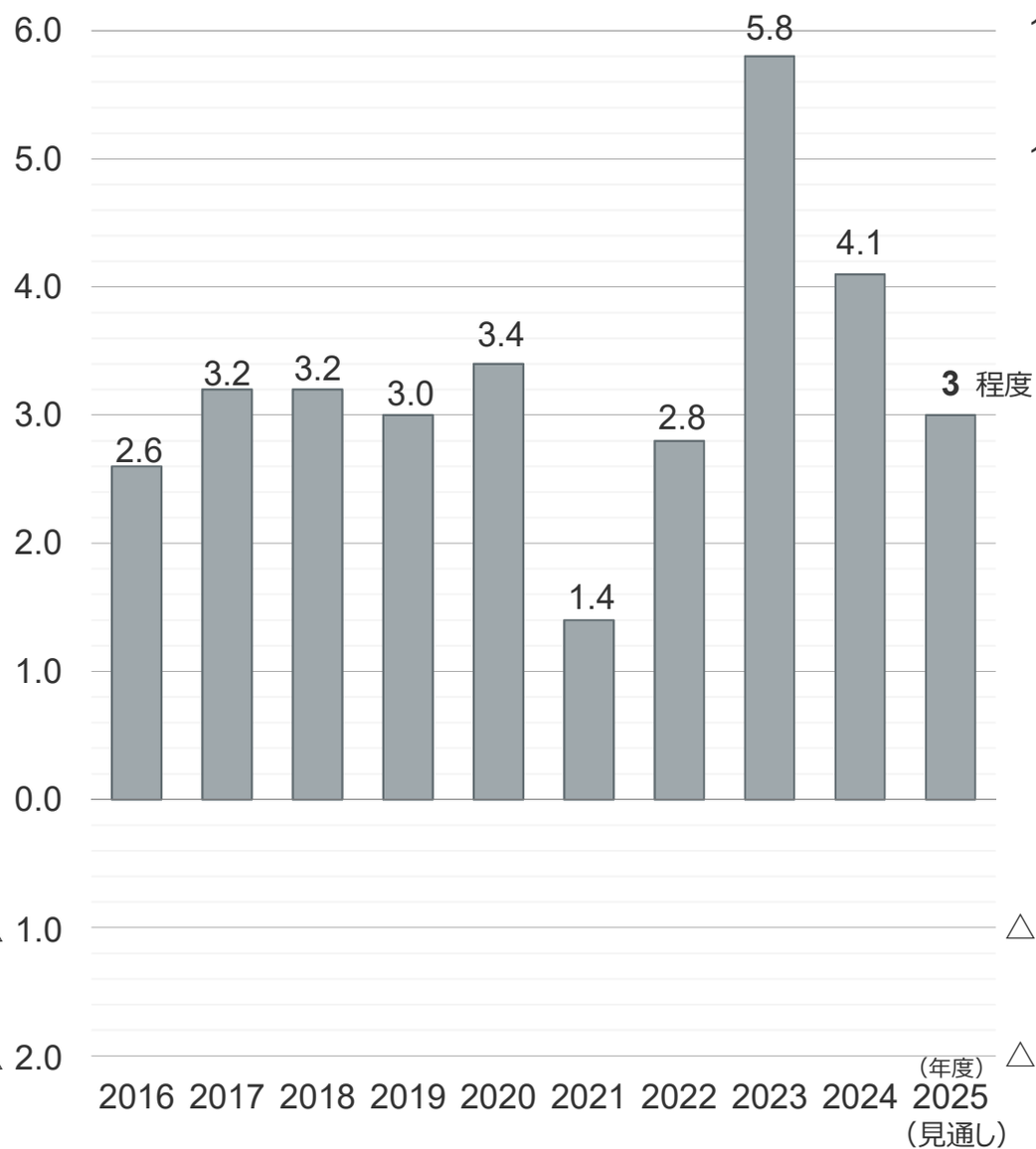


【格付取得状況（長期格付） <2025年8月時点>】

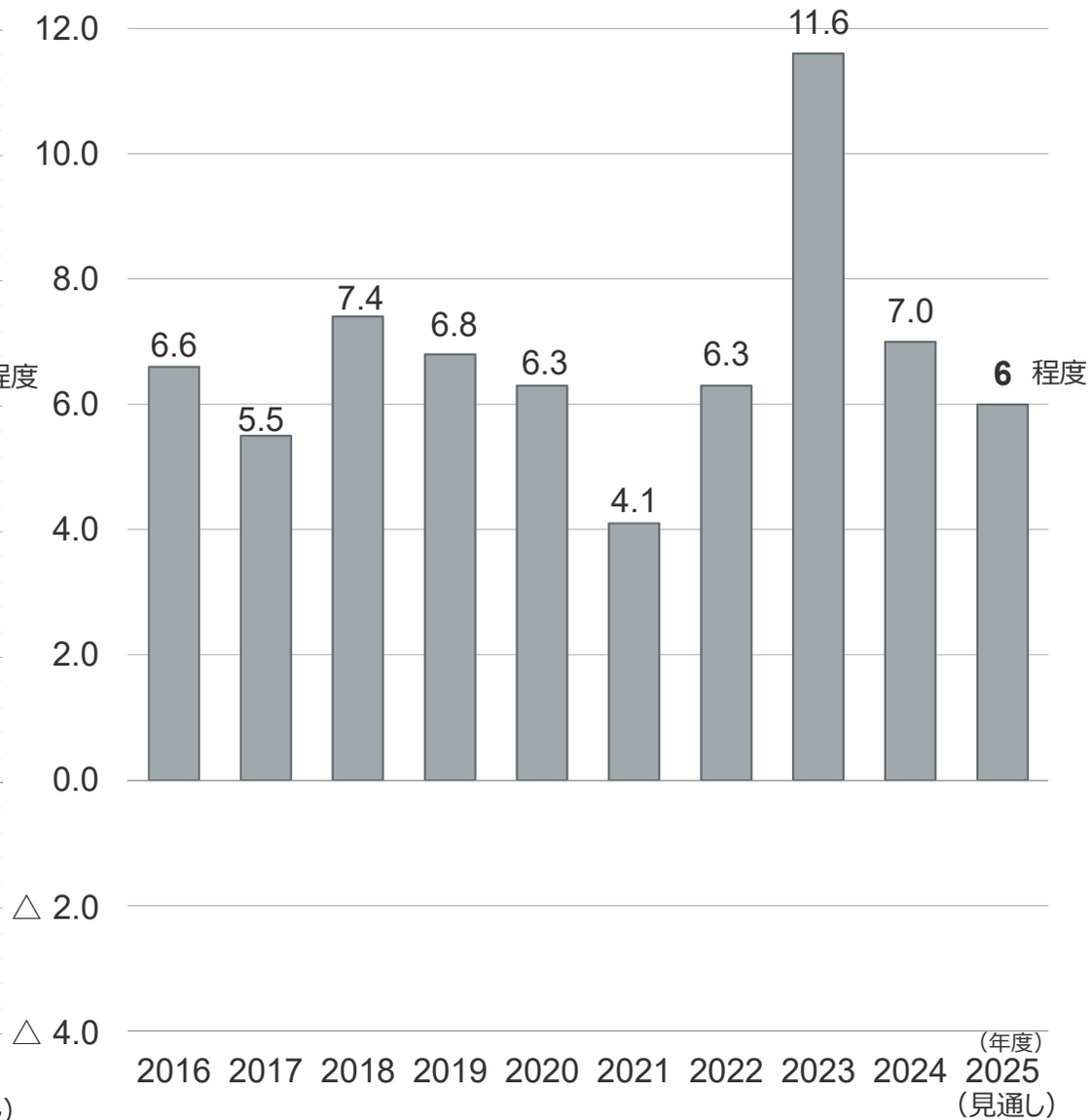
| Moody's | R&I | JCR |
|---------|-----|-----|
| A3 | AA- | AA+ |

連結ROA・ROEの推移

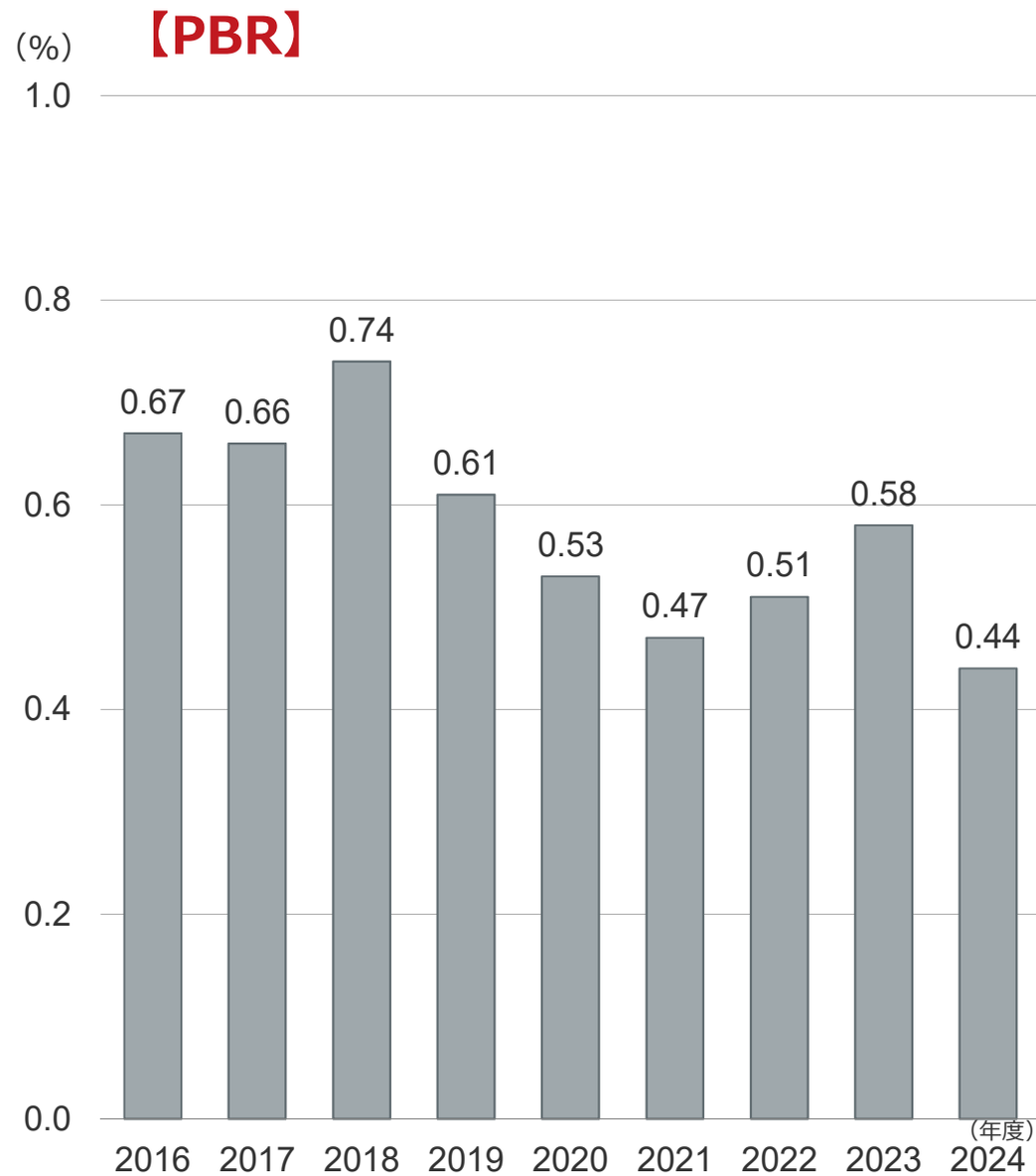
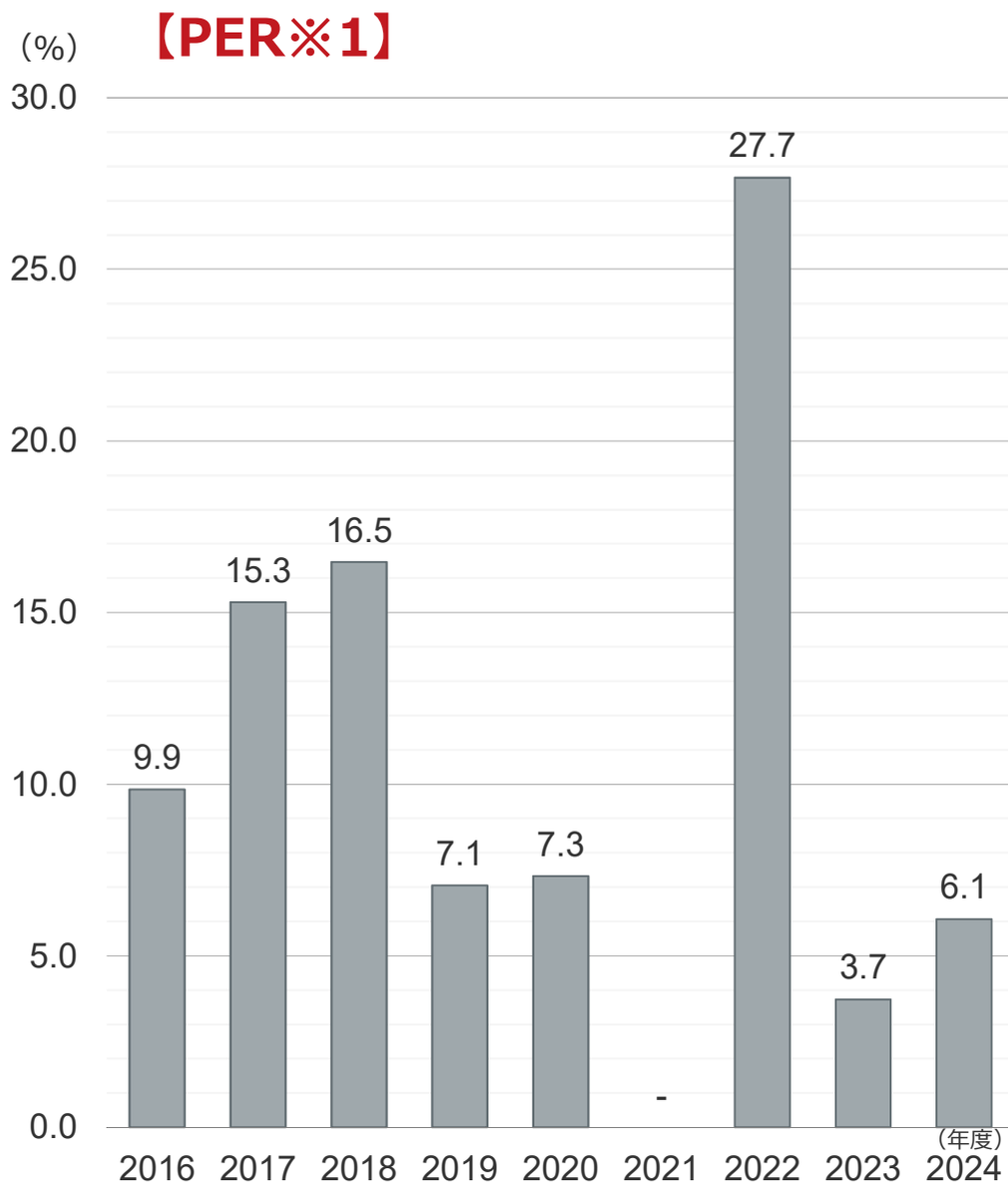
(%) **【ROA】** ※ 期ずれ除きの数値



(%) **【ROE】** ※ 期ずれ除きの数値



PER・PBRの推移



(注) PER = 株価(期末)/1株当たり当期純利益

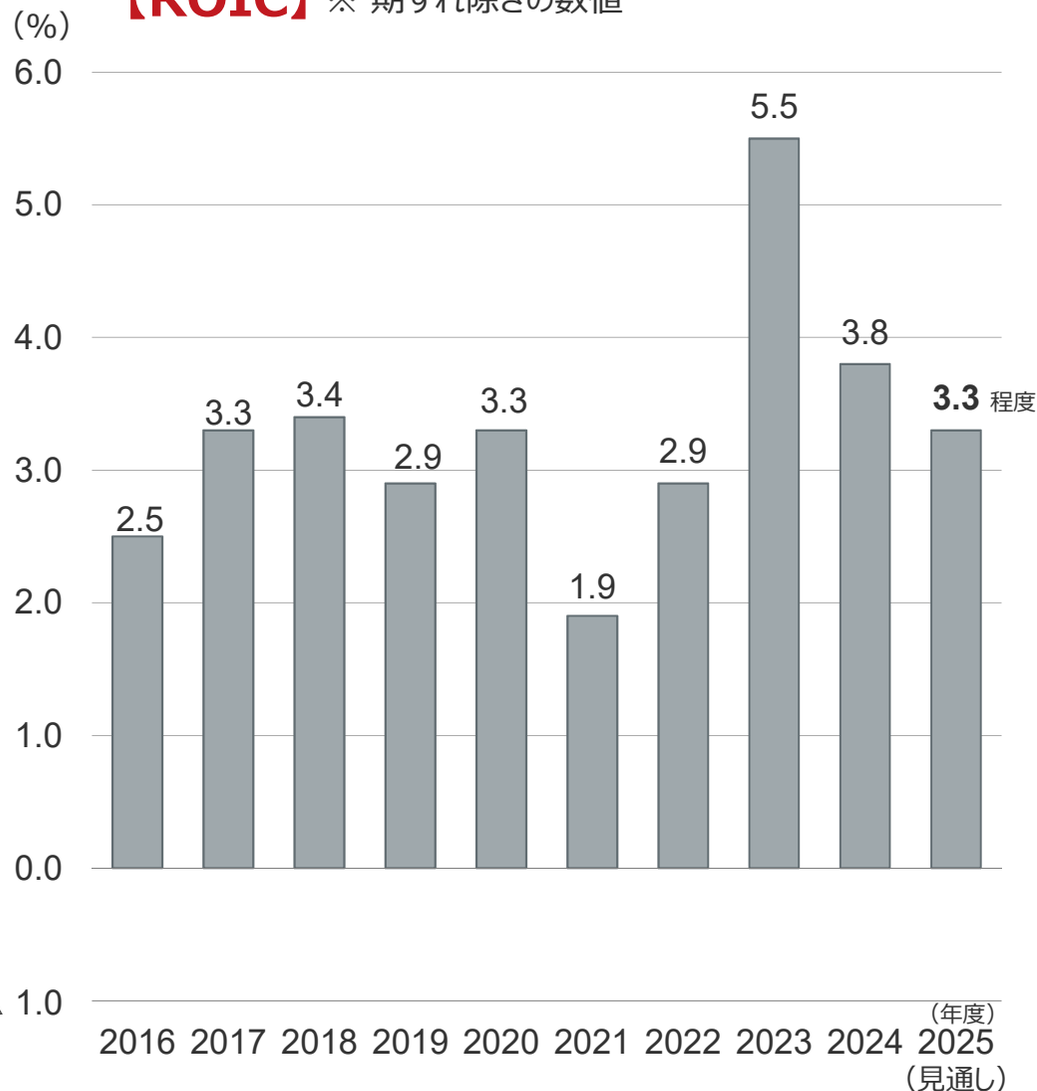
PBR = 株価(期末)/1株当たり純資産額

※1 当期純損失を計上した場合は、当該指標を算定していません。

連結ROIC・株主総利回り（TSR）の推移

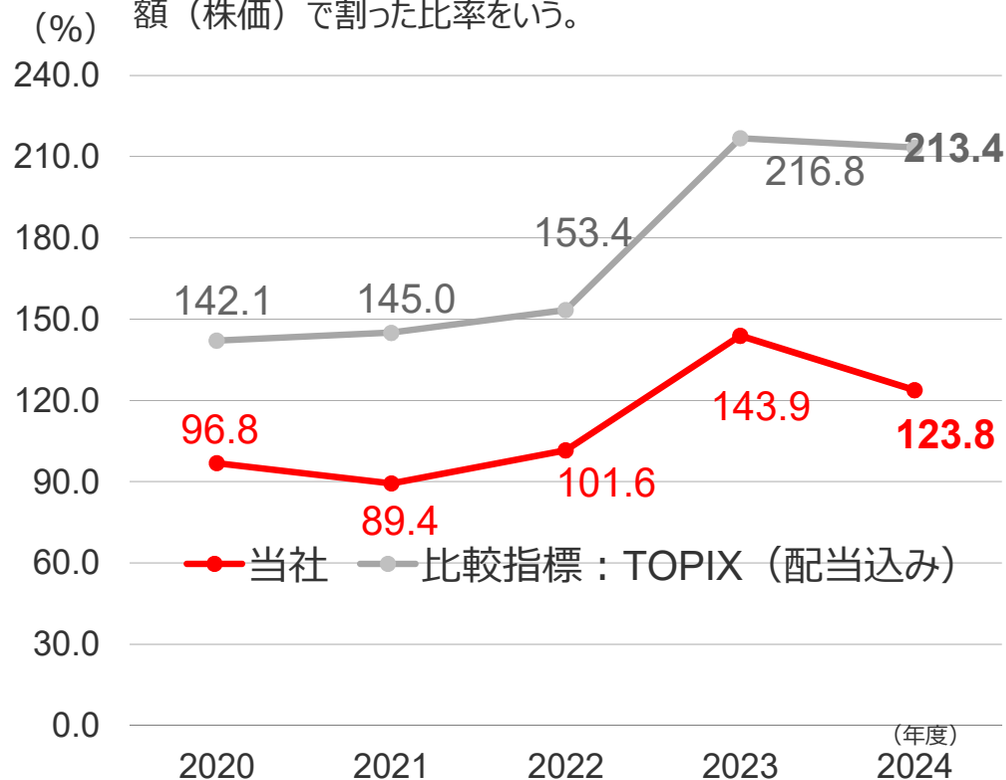


【ROIC】 ※ 期ずれ除きの数値



【株主総利回り（TSR）】

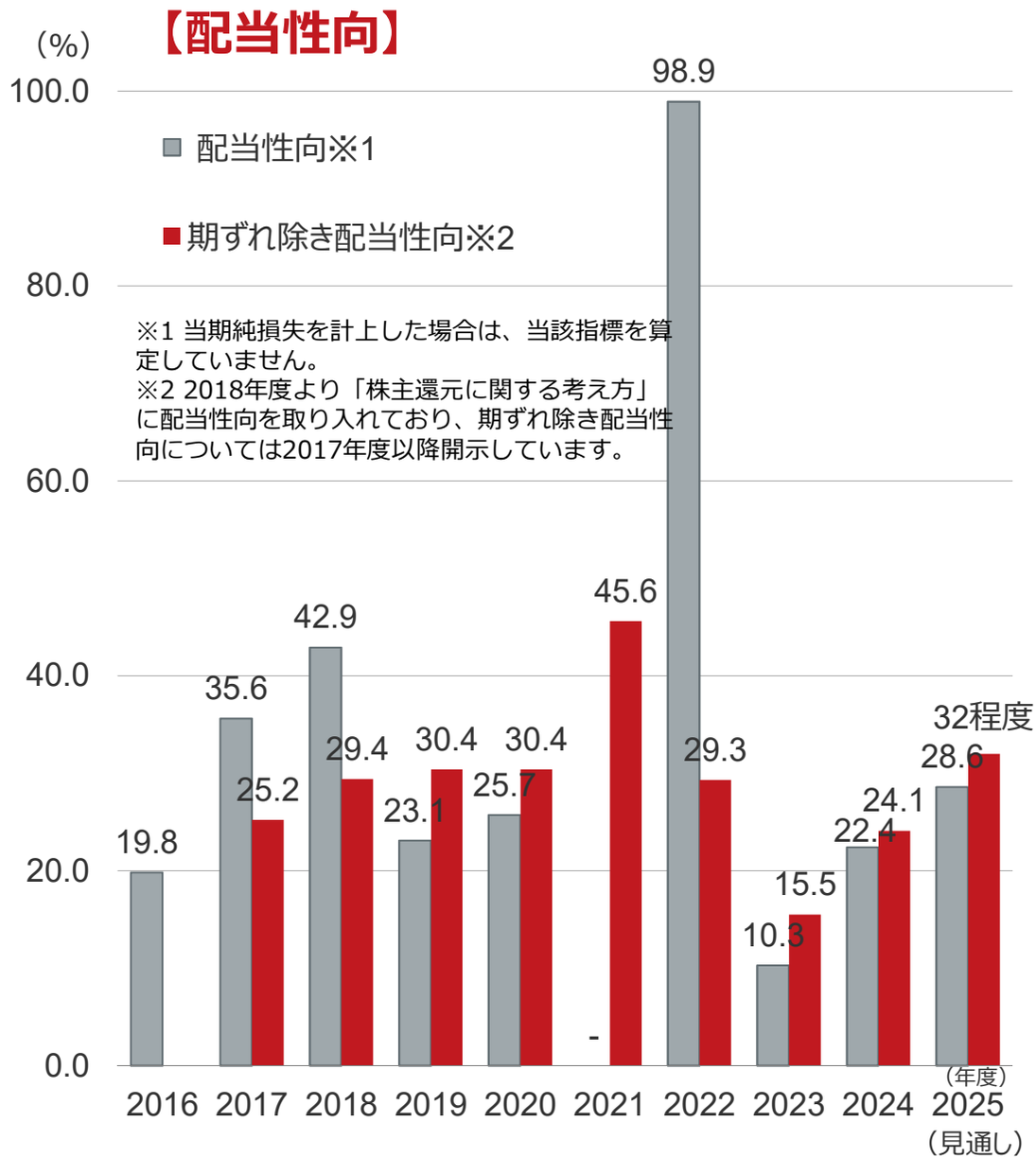
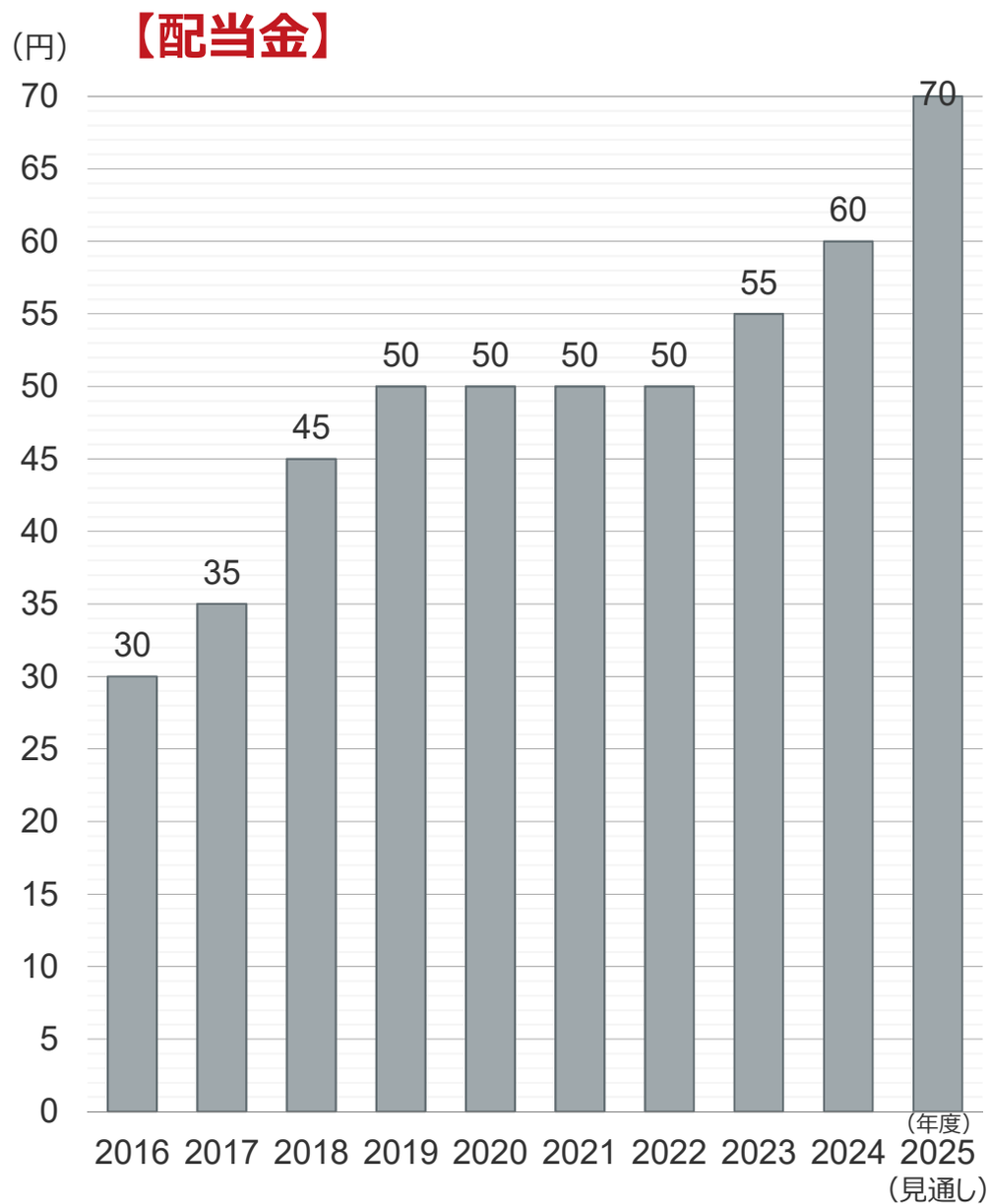
株主総利回り（トータルシェアホルダーリターン）とは、株式投資により得られた収益（配当とキャピタルゲイン）を投資額（株価）で割った比率をいう。



<計算式>

$$\frac{\text{各事業年度末日の株価} + \text{当事業年度の4事業年度前から各事業年度までの1株当たり配当額の累計額}}{\text{当事業年度の5事業年度前の末日の株価}}$$

配当金・配当性向の推移



セグメント情報

| セグメント | 売上高/損益 | 2016 | 2017 | 2018 |
|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|
| 発電事業 | 売上高 | 986,278 | 1,097,648 | 1,086,530 |
| | セグメント損益 | 61,294 | 38,274 | (1,038) |
| 電力ネットワーク事業 | 売上高 | 732,900 | 744,678 | 746,421 |
| | セグメント利益 | 35,095 | 55,268 | 42,748 |
| 販売事業 | 売上高 | 2,452,605 | 2,633,893 | 2,749,550 |
| | セグメント利益 | 51,111 | 38,145 | 64,411 |
| その他事業 | 売上高 | 710,168 | 706,126 | 762,705 |
| | セグメント損益 | (8,513) | 7,134 | 24,326 |
| セグメント利益調整額※1 | | (2,543) | (2,317) | (17,518) |

(百万円)

| セグメント | 売上高/損益 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| JERA | 売上高※2 | - | - | - | - | - | - |
| | セグメント損益 | 71,229 | 65,696 | (326) | (24,249) | 178,851 | 67,349 |
| 電力ネットワーク事業 (パワーグリッド) | 売上高 | 751,561 | 842,850 | 899,562 | 1,116,167 | 906,522 | 963,200 |
| | セグメント損益 | 47,939 | 58,814 | (14,836) | 7,034 | 95,633 | 47,582 |
| 販売事業 (ミライズ) | 売上高 | 2,660,367 | 2,418,225 | 2,028,187 | 3,090,832 | 2,889,259 | 2,962,268 |
| | セグメント損益 | 45,242 | 38,036 | (83,461) | 64,851 | 203,836 | 117,079 |
| その他事業 | 売上高 | 764,135 | 730,565 | 831,797 | 866,892 | 902,848 | 785,958 |
| | セグメント利益 | 40,742 | 57,452 | 123,394 | 52,902 | 43,472 | 81,496 |
| セグメント利益調整額※1 | | (13,351) | (27,789) | (84,090) | (35,390) | (12,498) | (37,107) |

(注) セグメントの利益は、2019年度より、従来の「営業損益」から「経常損益」に変更しています。

※1 セグメント間取引消去

※2 (株)JERAは持分法適用関連会社のため、売上高は計上されません。

主な連結対象会社 <2025年3月時点>



| セグメント | 名称 | 住所 | 資本金 (百万円) | 主要な事業の内容 | 議決権の所有割合 |
|---------|----------------------|---------|--------------|--|----------|
| | | | | | (%) |
| ミライズ | 中部電力ミライズ株式会社 (注)2 | 名古屋市東区 | 4,000 | 小売電気事業等 | 100 |
| | 株式会社シーエナジー | 名古屋市東区 | 7,600 | 液化天然ガスの販売及びエネルギー設備の設計・運転・メンテナンス等の総合エネルギー事業 | 100 |
| | ダイヤモンドパワー株式会社 | 東京都中央区 | 120 | 小売電気事業 | (100) |
| | CEPO半田バイオマス発電株式会社 | 愛知県半田市 | 499 | バイオマス発電事業 | (90) |
| パワーグリッド | 中部電力パワーグリッド株式会社 (注)2 | 名古屋市東区 | 40,000 | 一般送配電事業等 | 100 |
| | 中部精機株式会社 | 愛知県春日井市 | 68 | 電気計器の製造・整備・修理及び検定代弁 | 81.8 |
| | 中電配電サポート株式会社 | 名古屋市東区 | 30 | 配電に関する支障樹木の伐採関連業務・用地業務等 | (100) |
| その他 | 株式会社ジェネックス | 愛知県碧南市 | 25 | 太陽光発電所の開発、運営、保守管理等 | 100 |
| | 中電クバビス株式会社 | 名古屋市中区 | 25 | 広告、防犯カメラ、損害保険代理及びリース | (100) |
| | 中電不動産株式会社 | 名古屋市中区 | 100 | 不動産の販売・賃貸及び管理 | (14.3) |
| | 株式会社中電オートリース | 名古屋市南区 | 100 | 自動車のリース・整備・修理及び部品の販売 | 100 |
| | 株式会社中部プラントサービス | 名古屋市熱田区 | 240 | 火力・原子力発電所の保守工事 | 100 |
| | 株式会社シーテック | 名古屋市緑区 | 720 | 送電線・変電所・水力発電所等の工事及び電気通信工事 | 80 |
| | 株式会社テクノ中部 | 名古屋市港区 | 120 | 発電関連設備の運転・保守・管理及び環境関連事業 | (32.3) |
| | 株式会社中電シーティーアイ | 名古屋市東区 | 100 | 情報処理サービス並びにソフトウェアの開発及び保守 | 100 |
| | 株式会社エスコン (注)3 | 東京都港区 | 16,519 | 不動産の販売・賃貸及び企画仲介コンサル事業 | 100 |
| | 株式会社ピカソ | 大阪市中央区 | 90 | 不動産の賃貸事業 | (100) |
| | 株式会社四条大宮ビル | 京都市下京区 | 6 | 不動産の賃貸事業 | (100) |

1 議決権の所有割合の()内は、間接所有割合で内数を記載している。

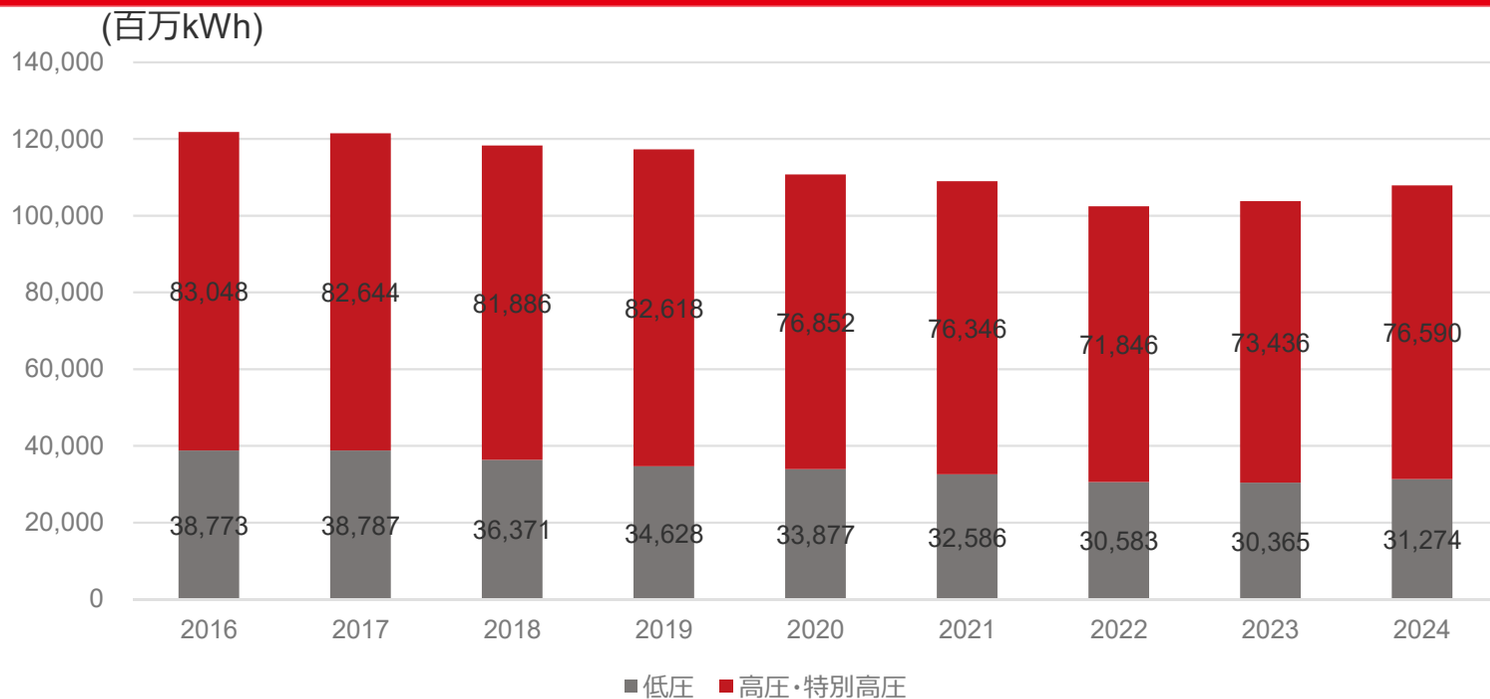
2 特定子会社に該当している。

3 2025年4月に「日本エスコン」から「エスコン」へ商号変更。

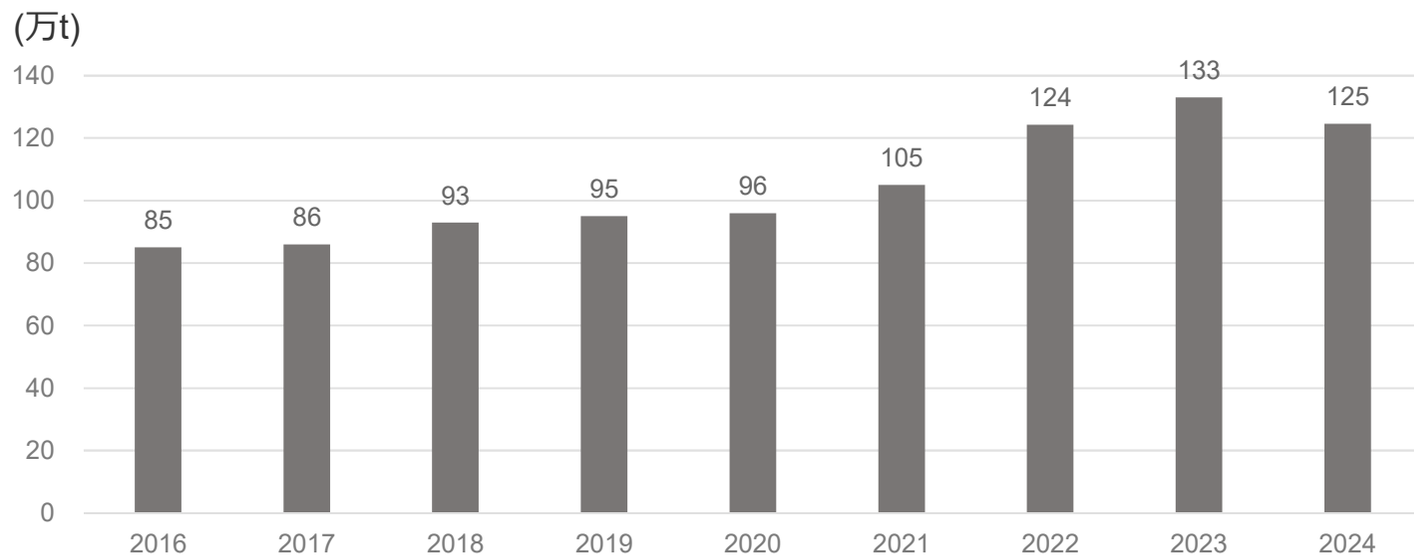
中部電力ミライズ 販売電力量・ガス販売数量推移



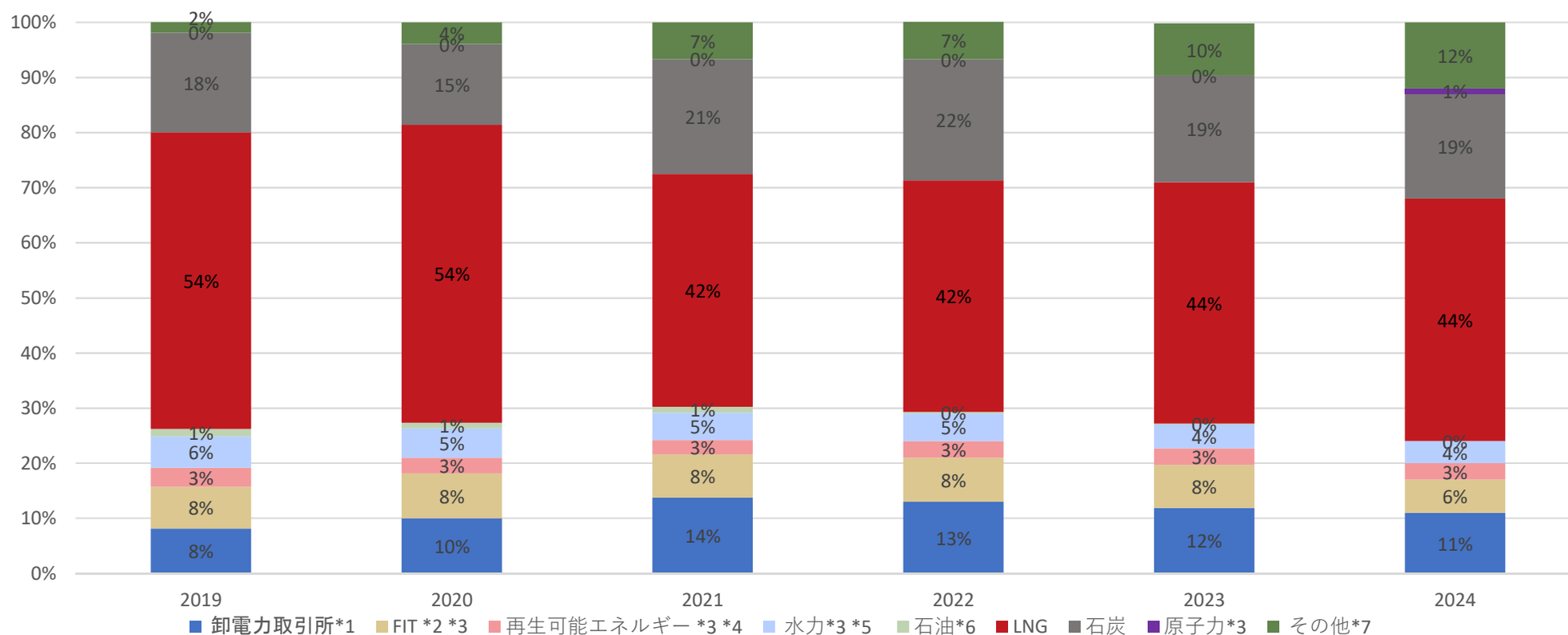
【販売電力量】



【ガス販売数量】



電源構成



当社は再生可能エネルギー100%および実質再エネ100%メニューを一部のお客さまに対して販売しており、それ以外のメニューの電源構成の使用状況を示しています。

(注) 四捨五入の関係で合計が100%にならないことがあります。

* 1 この電気には、水力、火力、原子力、FIT電気、再生可能エネルギーなどが含まれます。

* 2 当社がこの電気を調達する費用の一部は、当社のお客さま以外の方も含め、電気をご利用のすべてのお客さまから集めた賦課金により賄われております。

* 3 この電気のうち、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、火力発電なども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ます。

* 4 水力3万kW以上およびFIT電気を除いています。

* 5 3万kW以上

* 6 0.5%未満のため、端数処理上0%と記載しております（2022～2024年度）。

* 7 他社から調達している電気で発電所が特定できないものは、その他に含めています。

発電電力量

(百万kWh)

| 発電電力量 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 水力 | 8,573 | 8,549 | 8,526 | 8,707 | 8,253 | 8,303 | 8,337 | 8,730 | 9,263 |
| <出水率> (%) | <99.8> | <98.7> | <102.4> | <101.2> | <99.6> | <98.1> | <94.8> | <100.9> | <104.9> |
| 火力※1 | 110,217 | 108,046 | 103,969 | - | - | - | - | - | - |
| 原子力 | (251) | (255) | (260) | (248) | - | - | - | - | - |
| <利用率> (%) | <-> | <-> | <-> | <-> | <-> | <-> | <-> | <-> | <-> |
| 新エネルギー | 43 | 46 | 68 | 110 | 417 | 378 | 385 | 431 | 412 |
| 発電電力量 計※2 | 118,582 | 116,386 | 112,304 | 8,569 | 8,669 | 8,681 | 8,722 | 9,161 | 9,674 |

(注) 発電電力量及び出水率は、当社の実績を記載しています。

※1 2019年4月1日付で当社の燃料受入・貯蔵・送ガス事業及び既存火力発電事業等を吸収分割により(株)JERAに承継させたため、2019年度以降の実績はありません。

※2 2019年度までは発電電力量を記載しています。

電力需給見通し

【需要電力量予測（使用端）】

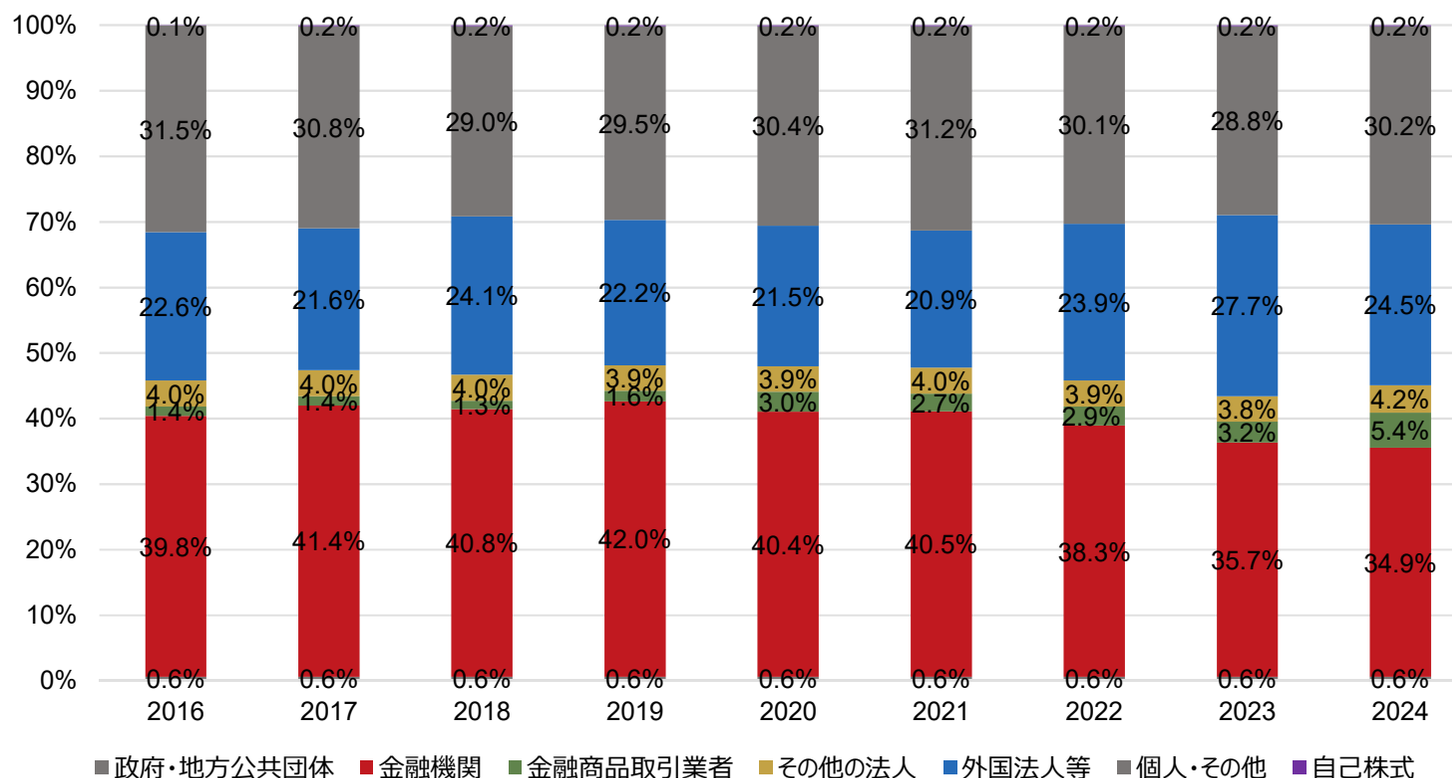
(百万kWh)

| 年度 | 想定 | | | | | | | | | | 平均 増減率 2024～ 2034 |
|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------------------|
| | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | 2030 | 2031 | 2032 | 2033 | 2034 | |
| 北海道 | 27,827 | 27,997 | 28,700 | 29,270 | 30,177 | 30,978 | 31,305 | 31,234 | 31,244 | 31,203 | 1.2 |
| 東北 | 74,562 | 74,958 | 75,447 | 75,416 | 76,292 | 76,651 | 76,823 | 76,573 | 76,532 | 76,491 | 0.3 |
| 東京 | 260,379 | 262,645 | 267,004 | 271,221 | 275,507 | 279,787 | 284,568 | 286,344 | 287,554 | 288,281 | 1.1 |
| 中部 | 122,907 | 123,167 | 123,304 | 123,543 | 123,991 | 124,205 | 124,427 | 124,262 | 123,962 | 123,655 | 0.1 |
| 北陸 | 25,826 | 25,865 | 25,934 | 25,864 | 25,864 | 25,866 | 25,937 | 25,868 | 25,871 | 25,872 | 0.0 |
| 関西 | 131,177 | 131,376 | 132,175 | 132,516 | 133,307 | 133,846 | 134,747 | 134,776 | 134,920 | 134,821 | 0.3 |
| 中国 | 53,427 | 53,642 | 53,801 | 54,419 | 55,258 | 56,458 | 57,729 | 58,409 | 58,378 | 58,350 | 0.8 |
| 四国 | 23,808 | 23,619 | 23,477 | 23,195 | 22,981 | 22,767 | 22,617 | 22,346 | 22,149 | 21,941 | ▲ 0.9 |
| 九州 | 80,895 | 81,408 | 82,335 | 82,651 | 83,022 | 83,333 | 83,728 | 83,576 | 83,652 | 83,575 | 0.4 |
| 沖縄 | 7,776 | 7,821 | 7,884 | 7,898 | 8,029 | 8,073 | 8,138 | 8,160 | 8,205 | 8,249 | 0.6 |
| 全国 | 808,584 | 812,498 | 820,061 | 825,993 | 834,428 | 841,964 | 850,019 | 851,548 | 852,467 | 852,438 | 0.6 |

出典先：電力広域的運営推進機関HP 2025年度 全国及び供給区域ごとの需要想定について

株式の所有者別分布状況・自己株式の買付け

【株式の所有者別分布状況】



【自己株式の買付け】

(千株, 百万円)

| 年度 | 株式数 | 買付総額 |
|--------|--------|--------|
| 2007年度 | 3,149 | 9,999 |
| 2009年度 | 13,686 | 29,999 |
| 2010年度 | 5,000 | 10,783 |

(注1) 2025年3月末現在

(注2) 2025年3月末現在の自己株式総数は1,447,411株です。

発電設備一覧<2025年3月時点>

原子力発電所

| 発電所名 | ユニット | 最大出力 (千kW) | 炉型 | 運転開始年月 | |
|------|------|------------|-------|--------|----------|
| 浜岡 | 3 | 1,100 | 3,617 | BWR | 1987年 8月 |
| | 4 | 1,137 | | BWR | 1993年 9月 |
| | 5 | 1,380 | | ABWR | 2005年 1月 |

新エネルギー等発電所

| 発電所名 | 最大出力 (千kW) | 形式 | 運転開始年月 |
|-------------|------------|-------|---------------|
| 御前崎 | 22.0 | 陸上風力 | 2010年 2月(第1期) |
| | | | 2011年 1月(第2期) |
| 四日市 | 49.0 | バイオマス | 2020年5月 |
| メガソーラーしみず | 8.0 | 太陽光 | 2015年 1月 |
| メガソーラーかわごえ | 7.5 | 太陽光 | 2017年 5月 |
| あつみ風力 | 7.4 | 陸上風力 | 2023年9月 |
| しずぎんソーラーパーク | 1.99 | 太陽光 | 2023年9月 |
| メガソーラーいいだ | 1.0 | 太陽光 | 2011年 1月 |
| その他5ヶ所 | 1.941 | 太陽光 | - |
| 合計 | 98.831 | - | - |

発電設備一覧 <2025年3月時点>

水力発電所

| 発電所名 | 最大出力 (千kW) | | 形式 | 運転開始年月 |
|----------|------------|--------|-----------|----------|
| 奥美濃 | 1,500 | | ダム (揚水) | 1995年11月 |
| 奥矢作第二 | 780 | | ダム水路 (揚水) | 1981年 2月 |
| 高根第一 | 340 | | ダム (揚水) | 1969年11月 |
| 奥矢作第一 | 323 | | ダム水路 (揚水) | 1981年 2月 |
| 馬瀬川第一 | 288 | | ダム (揚水) | 1976年 7月 |
| 徳山1号機※ | 139.0 | 164.2※ | ダム水路 | 2016年 3月 |
| 徳山2号機※ | 25.2 | | ダム | 2014年 5月 |
| 平岡 | 101 | | ダム水路 | 1952年 1月 |
| 奥泉 | 92 | | ダム水路 | 1956年 1月 |
| 畑薙第二 | 86.6 | | ダム水路 | 1961年 8月 |
| 畑薙第一 | 86 | | ダム (揚水) | 1962年 9月 |
| 横山 | 70 | | ダム | 1964年 4月 |
| 大井川 | 68.2 | | ダム水路 | 1936年10月 |
| 馬瀬川第二 | 66.4 | | ダム水路 | 1976年 6月 |
| 井川 | 62 | | ダム | 1957年 9月 |
| 新上麻生 | 61.4 | | ダム水路 | 1987年 6月 |
| 矢作第一 | 61.2 | | ダム | 1970年 6月 |
| 川口 | 58 | | ダム水路 | 1960年11月 |
| 泰阜 | 54.5 | | ダム水路 | 1936年 1月 |
| 小坂 | 50.1 | | 水路 | 1930年11月 |
| その他181ヶ所 | 1,164.69 | | - | - |
| 合計 | 5,477.29 | | - | - |

※ 同時運転時の最大出力

当資料取扱上のご注意

当資料に記載の将来の計画や見通し等は、現在入手可能な情報に基づき、計画のもとになる前提、予想を含んだ内容を記載しております。

これらの将来の計画や見通し等は、潜在的なリスクや不確実性が含まれており、今後の事業領域を取りまく経済状況、市場の動向等により、実際の結果とは異なる場合がございますので、ご承知おきいただきますようお願い申し上げます。

また、当資料の内容につきましては細心の注意を払っておりますが、掲載された情報の誤りおよび当資料に掲載された情報に基づいて被ったいかなる損害についても、当社は一切責任を負いかねます。