経営参考資料集

2025年11月



事業基盤の特性

| 項目 | 概。要 | 参照頁 |
|--------------|--|-------|
| エネルギー需要 | ■ 沖縄の優位性・潜在力を背景としたエネルギー需要の増加■ 電力需要は、民生用の比率が高く、景気変動の影響を受けにくい構造■ 大規模都市開発計画等による潜在需要 | 2~16 |
| 競争環境 電気料金 | 本土の電力系統と連系されておらず、広域融通の枠外電源開発㈱の電源1万kW切り出しを自主的に実施エネルギー事業者の参入により、競争が進展新電力によるバイオマス発電所が運開 | 17~22 |
| 電源設備 | ■ 小規模独立系統のため、高い供給予備力が必要■ 原子力や水力の開発が困難であり、化石燃料に頼る電源構成■ 石炭火力は安定供給のみならず電気料金維持に必要不可欠 | 23~25 |
| 地球温暖化対策 | ■ 地理的・需要規模の制約により、現時点で取り得る対策が限られている■ 燃料単価の高い離島では、再エネ導入が燃料費の焚き減らし効果にも寄与■ 小規模独立系統のため再エネ接続量に限界が生じやすい | 26~31 |
| 離島 | □ 沖縄本島を含む11の独立系統で電力を供給□ 島嶼性や規模の狭小性等から高コスト構造のため恒常的に赤字□ 独立した離島系統においてもカーボンニュートラルに取り組んで行く必要□ 官民協働で、持続可能な地域振興・地域経済活性化の実現を目指す | 32~34 |
| 制度 | ■ 兼業規制の例外適用や電力取引手段等、他エリアとは異なる状況■ 沖縄振興特別措置法等に基づき税制上の特別措置が講じられている | 35~36 |

- ① エネルギー需要
- ② 競争環境 · 電気料金
- ③ 電源設備
- 4 地球温暖化対策
- 5 離島
- 6 制度

1.供給区域需要の推移

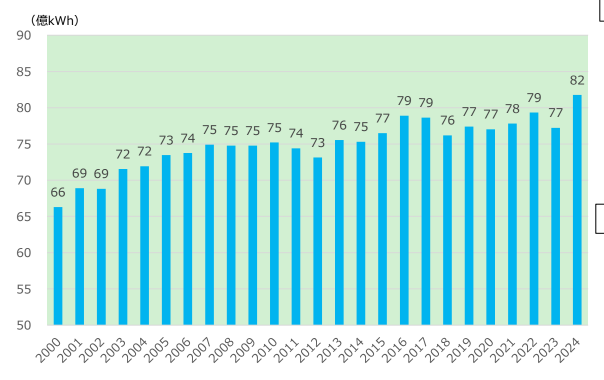
| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

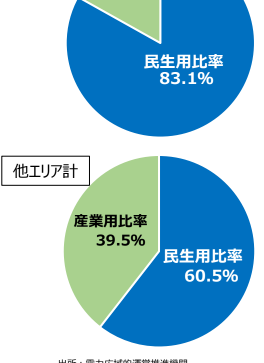
- 沖縄エリアの近年の電力需要はほぼ横ばいで推移しており、2024年度は夏場の高気温などの影響で 前年度を上回った。(過去10年平均伸び率:0.8%)
- 沖縄エリアの電力需要は家庭用や卸小売業、学校等の民生需要が約8割を占めていることから、景気変動の影響を受けにくい構造となっている。一方、民生需要は気温による影響を受けやすい。

【供給区域需要の推移】

【供給区域需要に占める民生用・産業用の割合】

沖縄





産業用比率

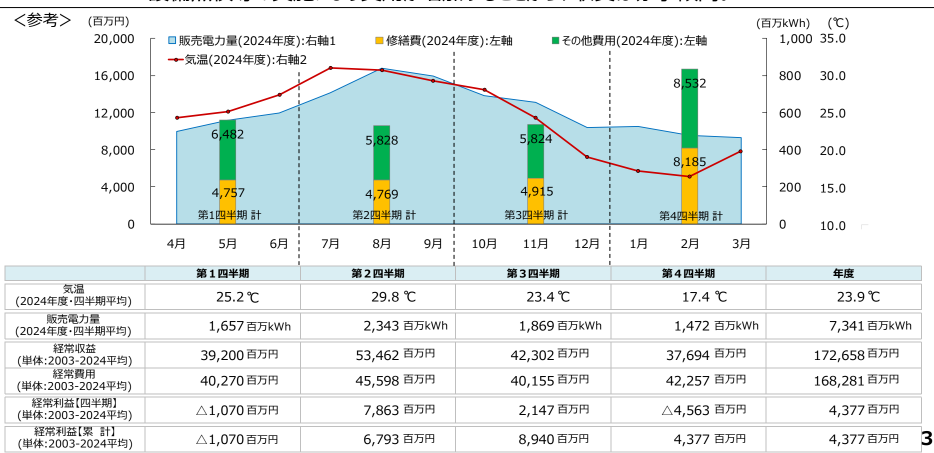
16.9%

出所:電力広域的運営推進機関 ※2023年度実績

2.四半期ごとの業績の特徴について

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- ■当社の事業は四半期ごとに業績に季節的な変動があり、特に夏季に電力需要および収入が集中する傾向がある。
- 第1四半期:費用が先行し、収支は赤字傾向。
- 第2四半期:夏季の冷房需要がピークを迎えることから電力需要が増加し、収支は黒字傾向。
- 第3四半期:気温の低下が見られるものの、9~10月にかけて冷房需要が継続するため、引き続き収支は 黒字基調。
- 第4四半期:年間を通じて電力需要が最も少なくなる時期であり、収入の減少に加え、低負荷期に伴う 設備点検等の実施により費用が増加することから、収支は赤字傾向。



3.沖縄県経済の現状と先行き

 ①需要
 ②競争
 ③電源

 ④温暖化
 ⑤離島
 ⑥制度

■ 現 状:県内経済は、個人消費関連や観光関連を中心に拡大基調にある。

■ 先行き:県内経済の先行きは、拡大基調が続くとみられる。

沖縄県 主要経済指標(対前年同月伸び率)の推移

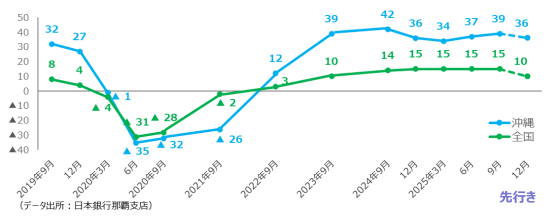
| | 2024年度 | | | 2025年度 |
|-----------------------|---------------|------|--------------|--------------|
| | 上期 | 下期 | 年度 | 上期 |
| 百貨店・スーパー販売額(注1) | 6.4 | 6.7 | 6.5 | 6.1 |
| 新車販売台数 | ▲ 5.7 | 17.2 | 4.7 | 7.6 |
| 入域観光客 | 18.2 | 15.1 | 16.6 | 11.6 |
| 公共工事請負金額 | ▲ 13.3 | 3.1 | ▲ 4.3 | 13.9 |
| 新設住宅着工戸数 | ▲ 3.8 | 2.9 | ▲0.7 | ▲ 7.6 |
| 完全失業率 ^(注2) | 3.3 | 2.9 | 3.0 | 3.2 |
| 有効求人倍率(注2) | 1.07 | 1.15 | 1.11 | 1.06 |

注1:百貨店・スーパー販売額は全店舗ベース。2025年上期は速報値。

注2:完全失業率、有効求人倍率は原数値を記載。就業地別の求人数を使用。

〔データ出所:経済産業省、沖縄県、りゅうぎん総合研究所、他〕

業況判断DI(全産業)



個人消費

節約志向が継続しているものの、回復の動きが強まっている。

観光

入域観光客数は国内外ともに、好調に推移し、力強く拡大 している。

建設

公共投資は高めの水準となっている。住宅投資は弱めの動きとなっている。

雇用

有効求人倍率は38ヵ月連続で1倍台と高水準を維持している。

県内企業短期経済観測調査

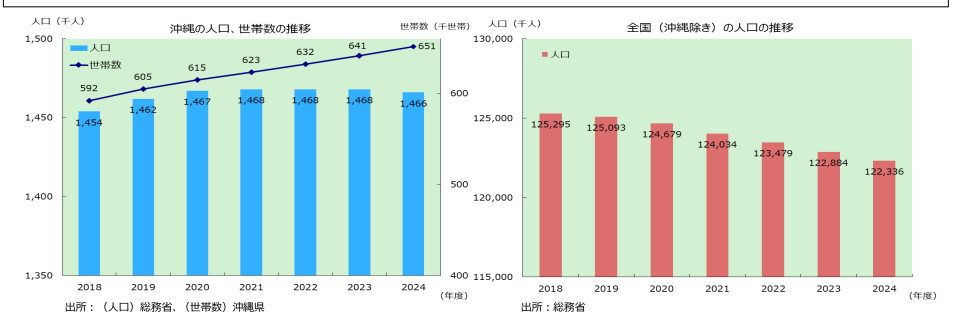
日銀短観における企業の業況判断DIをみると、全国と比較しても高い水準を維持しており、13期連続でプラスとなった。

先行き予測は、2025年9月から3ポイント低下し、36となる ものの、依然として全国より高い水準となる見通し。

4.沖縄県の人口動態(1/2)

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- ■2024年度の沖縄県の人口は、前年比で1,674人(0.11%)減となった。日本復帰以降、初めて減少に転じた2022年度から3年連続で減少したものの、国立社会保障・人口問題研究所の見通しでは、2050年までの減少率は東京に次いで2番目の低さとなっている。
- ■世帯数については増加傾向で推移しており、2024年度は前年度を上回った。



将来推計人口

【2020年の人口を100としたときの2050年の人口の指数】

| | 2050 |
|-------------|----------|
| 全国 | 83.0 |
| 1位 | 102.5 |
| | 東京 |
| 2位 | 94.8 |
| 2111 | 沖縄 |
| 3位 | 92.3 |
| <u> 3</u> 仏 | 神奈川 |
| | 11734711 |

【年少人口(0-14歳)の割合】

(単位:%)

| | 2020 | 2035 | 2050 |
|-----|-------|-------|-------|
| 全国 | 11.9% | 10.0% | 9.9% |
| 1.位 | 16.6% | 14.1% | 13.8% |
| 1位 | 沖縄 | 沖縄 | 沖縄 |
| ე/⊹ | 13.6% | 11.4% | 11.6% |
| 2位 | 滋賀 | 熊本 | 熊本 |
| 2位 | 13.5% | 11.2% | 11.3% |
| 3位 | 佐賀 | 福岡 | 福岡 |

出所:国立社会保障·人口問題研究所

4.沖縄県の人口動態 (2/2)

①需要②競争③電源④温暖化⑤離島⑥制度

■2024年度の沖縄県の合計特殊出生率は1.54人と全国1位(全国:1.15人)

■2024年度の沖縄県の人口増減人数は、千人当たり△1.1人となり、3年連続で減少となった。

(全国:△4.4人)

【沖縄県の人口動態】

(単位:人)

| | | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|--------------------|----|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 全国 | 1.34 | 1.3 | 1.26 | 1.20 | 1.15 |
| 合計特殊出生率 | 沖縄 | 1.86 | 1.8 | 1.70 | 1.60 | 1.54 |
| | 順位 | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) |
| | 全国 | △ 3.2 | △ 5.1 | △ 4.4 | △ 4.8 | △ 4.4 |
| 人口増減人数 (千人当たり) | 沖縄 | 4.1 | 0.7 | △ 0.1 | △ 0.2 | △ 1.1 |
| (1八当だり) | 順位 | (1) | (1) | (2) | (2) | (6) |
| 白 <i>妹</i> +的:武士米b | 全国 | △ 4.0 | △ 4.8 | △ 5.8 | △ 6.7 | △ 7.2 |
| 自然増減人数 (千人当たり) | 沖縄 | 1.9 | 0.9 | △ 0.5 | △ 1.4 | △ 2.3 |
| (1人当だり) | 順位 | (1) | (1) | (1) | (1) | (1) |
| 社会増減人数 (千人当たり) | 全国 | 0.3 | △ 0.3 | 1.4 | 1.9 | 2.7 |
| | 沖縄 | 1.2 | △ 0.2 | 0.4 | 1.2 | 1.1 |
| | 順位 | (7) | (11) | (17) | (13) | (15) |

出所:厚生労働省「人口動態調査」、総務省統計局「人口推計年報」

表中()内は、全国における沖縄県の順位

5.入域観光客数(1/2)

- 入域観光客数は、2024年度が995万人(対前年伸び率 16.6%)、2025年度上期累計では、 過去最多の553万人(対前年同期伸び率 11.6%)となった。
- 国内客は、コロナ以前の水準を上回って過去最多となり、外国客は、国際線の復便や国際クルーズ船 が好調に推移したことにより、36ヵ月連続で増加した。
 - ※対2019年度上期比:103.5%(国内客107.2%、外国客95.0%)

参考:ホテル・旅館の電力需要は、2025年度上期実績で全体の約6%を占めているが、コロナ以前の2019年度と比較し約4割増加。

入域観光客数及び宿泊施設客室数の推移



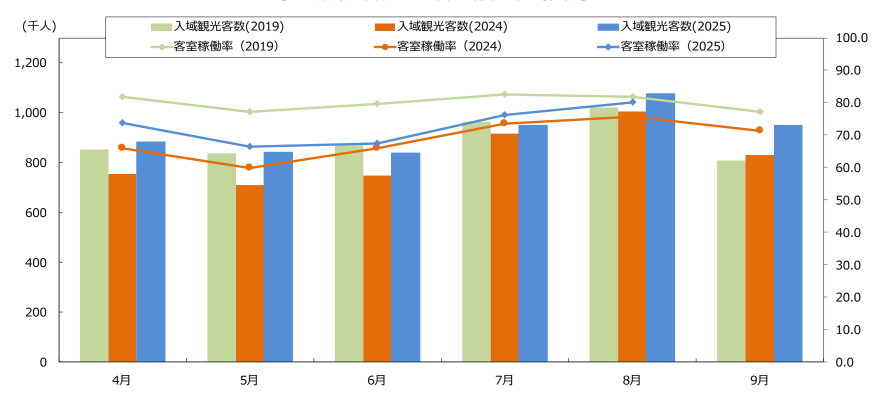
5.入域観光客数 (2/2)

| ①需要 | ②競争 | ③電源 | |
|------|-----|-----|--|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 | |

■2025年上期の入域観光客数および4月~8月の客室稼働率は、ゴールデンウィークや夏休みの旅行需要に対する航空会社の臨時便・増便・季節便運航や、国際クルーズ船が好調に推移したことなどから、前年を上回った。

(客室稼働率) 2025年度 4月~8月:72.8% (対前年差 4.6%)

【入域観光客数及び客室稼働率の推移】



出所:沖縄県「入域観光客統計概況」、日本銀行那覇支店「県内金融経済概況」 2025年度の客室稼働率は8月実績まで

6. 開業予定施設など

- 沖縄本島北部において、数々のアトラクションや温泉施設、レストラン、ショッピング施設を備えたテーマパーク (ジャングリア沖縄)が2025年7月に開業した。
- 国内外からの観光客誘致や観光滞在日数の増加により、北部地区活性化等の波及効果から、更なる沖 縄経済の拡大が期待される。
- 2026年秋には首里城正殿の復元工事が竣工予定となっており、その後は更なる観光客の増加が期待される。
 - ●本島北部の活性化(2025年7月テーマパーク開業) 【参考】国内の主なテーマパークの敷地面積

・ジャングリア沖縄 : 約60ha

・USJ(ユニバーサルスタジオジャパン): 54ha

・東京ディズニーランド(テーマパークエリア): 51ha

【参考】テーマパークの経済効果の試算

| | 初年度 | 開園後15年間 |
|------|----------|------------|
| 経済効果 | 約6,582億円 | 約6兆8,080億円 |
| 雇用創出 | 約7万人 | 約88万人 |

出所:宮本勝浩 関西大学名誉教授および大阪府立大学 王秀芳客員研究員による試算





出所: JUNGLIA OKINAWA

● 首里城正殿復元により更なる観光客の 増加が期待 (2026年秋竣工予定)

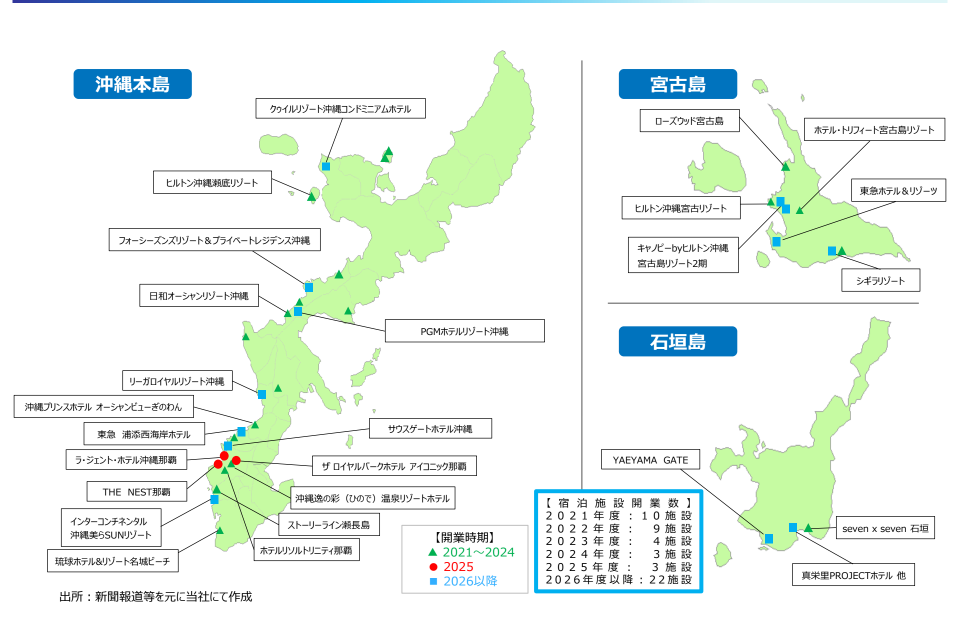


2025年10月の状況



7.主な宿泊施設の開業計画

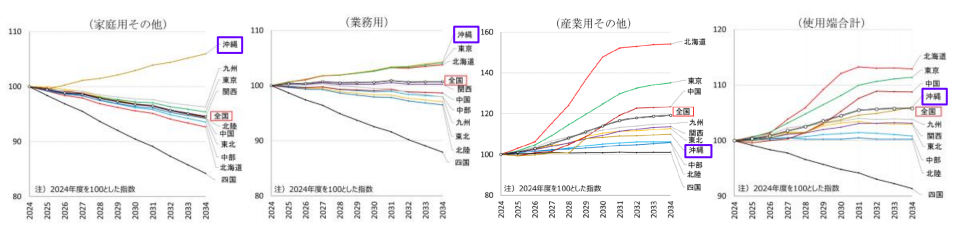
①需要②競争③電源④温暖化⑤離島⑥制度



8.沖縄エリアにおける電力需要の動向

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- ■沖縄エリアにおける「家庭用その他」の需要電力量は、人口が減少傾向に転じたものの、**世帯数(口数)は引き続き増加**することから需要増を見込んでいる。(2024~2034年度 気温補正後 年平均伸び率0.6%)
- ■「業務用」においても、**新規大型商業施設や観光客数の増加を背景とした宿泊施設の増加**等による需要増を見込んでいる。(年平均伸び率 0.4%)
- ■「産業用」においても、**世帯数や観光客の増加を背景とした生活関連需要の増加等**による需要増を見 込んでいる。 (年平均伸び率 1.0%)
- ■全体として沖縄エリアの需要電力量の2024~2034年度までの年平均伸び率は0.6%。(全国0.6%)
- ■本土エリアでは、データセンターや半導体工場の新増設が需要増の主因となっているのに対し、沖縄では 観光・サービス業を中心とした地域経済の拡大が電力需要をけん引している。



供給区域ごとの需要電力量の比較 (家庭用その他、業務用、使用端合計:2024年度を100とした指数) ※2024年度値は推定実績

9.米軍基地について

| ①需要 | ②競争 | ③電源 | |
|------|-----|-----|--|
| ④温暖化 | ⑤離島 | 6制度 | |

【在沖米軍の概要】

| 施 設 数 | 33施設 | |
|-------|------------|--|
| 面積 | 186,682∓m² | |

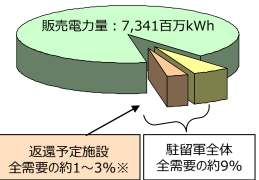
<参考> 在沖米軍従業員数:8,922人 ※2024年3月末日現在

出所:沖縄県知事公室基地対策課

「沖縄の米軍及び自衛隊基地(令和7年7月)」

【販売電力量に占める米軍の割合】

《2024年度実績》



※返還予定施設には、部分返還の施設が含まれるため、 全需要に占める割合には幅がある。

【主な電力供給施設】※1

| 施設名称 | 7 | 所在地 ※2 | 面積 |
|-------------|-------|------------------------|-----------------------|
| 北部訓練場 | 【海兵隊】 | 国頭村、東村 | 36,590 ∓mੈ |
| 奥間レスト・センター | 【空 軍】 | 国頭村 | 546千㎡ |
| 伊江島補助飛行場 | 【海兵隊】 | 伊江村 | 8,015千㎡ |
| 八重岳通信所 | 【空 軍】 | 本部町、名護市 | 37千㎡ |
| キャンプ・シュワブ | 【海兵隊】 | 名護市、宜野座村 | 20,626千㎡ |
| キャンプ・ハンセン | 【海兵隊】 | 名護市、宜野座村、恩納村、金武町 | 48,748千㎡ |
| 嘉手納弾薬庫地区 | 【共用】 | 恩納村、うるま市、沖縄市、嘉手納町、読谷村 | 26,276 千 ㎡ |
| キャンプ・コートニー | 【海兵隊】 | うるま市 | 1,339千㎡ |
| キャンプ・マクトリアス | 【共用】 | うるま市 | 379千㎡ |
| キャンプ・シールズ | 【共用】 | 沖縄市 | 700千㎡ |
| トリイ通信施設 | 【陸 軍】 | 読谷村 | 1,895千㎡ |
| 嘉手納飛行場 | 【空 軍】 | 沖縄市、嘉手納町、北谷町、那覇市 | 19,856千㎡ |
| ホワイトビーチ地区 | 【共用】 | うるま市 | 1,568千㎡ |
| キャンプ桑江 | 【海兵隊】 | 北谷町 | 676千㎡ |
| キャンプ瑞慶覧 | 【海兵隊】 | うるま市、沖縄市、北中城村、北谷町、宜野湾市 | 5,342千㎡ |
| 普天間飛行場 | 【海兵隊】 | 宜野湾市 | 4,758千㎡ |
| 牧港補給地区 | 【海兵隊】 | 浦添市 | 2,675千㎡ |
| 那覇港湾施設 | 【陸 軍】 | 那覇市 | 559 千 ㎡ |

- ※1 業務用、大口のお客さま
- ※2 施設のまたがる地域
- ※3 嘉手納町より南の施設が返還予定(キャンプ瑞慶覧は部分返還)

- ※3

10.名目県内総生産

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- 沖縄県による基本構想「新・沖縄21世紀ビジョン基本計画(2022年5月公表)」では、名目県内総生産が、2031年度に5兆7,210億円となる展望値が示されおり、当該計画に基づく諸施策※の実施により、沖縄経済の発展が期待される。
 - ※新・沖縄21世紀ビジョン基本計画には、「持続可能な観光地の形成と沖縄観光の変革」、「情報通信関連産業の高度化・高付加価値化」、「国際物流拠点の形成と臨空・臨港型産業の集積」など36の基本施策が盛り込まれている。
- 加えて、民間が主導し、県内各経済団体や関係自治体が連携する「GW2050 PROJECTS 推進協議会(以下、推進協議会)」では、基地返還跡地の一体的な利用と那覇空港の機能強化を図り、「世界に開かれたゲートウェイ」として、真に日本を牽引する沖縄の経済発展を目指すこととしている。



出所:「新・沖縄21世紀ビジョン基本計画」、 沖縄県「令和4年度 県民経済計算」、「令和7年度本県経済の見通し(2025年9月公表)」

注:2031年度の当初計画は、「新・沖縄21世紀ビジョン基本計画」における展望値(2020年度の当初計画は、2022年5月時点の2020年度 実績見込み値を記載)

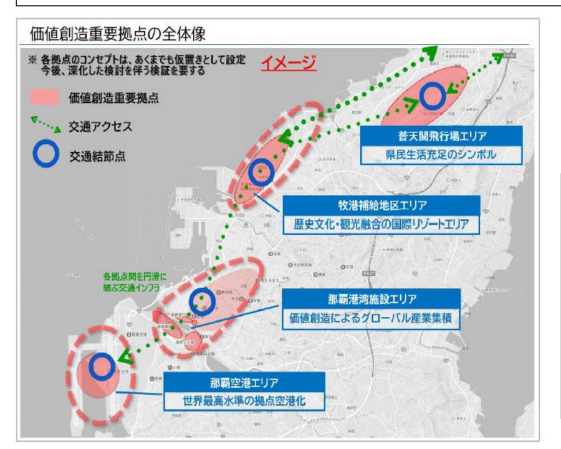
2021~2030年度の当初計画は、2031年度展望値までの年平均成長率に基づく当社で試算した推計値

2019年度~2022年度は実績、2023年度、2024年度は実績見込み値、2025年度は見通し値であり、すべて沖縄県の公表値

11. GW2050 PROJECTS (1/3)

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- 基地返還跡地の一体的な利用と那覇空港の機能強化を図り、「世界に開かれたゲートウェイ」として、その将来像の具現化を図ることを目的に、2024年8月、民間主導で県内各経済団体および関係自治体が連携する「GW2050 PROJECTS 推進協議会」が設立された。
- 推進協議会では、那覇空港から普天間飛行場までの基地返還予定地において、更地からの広範囲で面 的開発が期待出来るポテンシャルを活かし、沖縄の国際競争力強化・持続的発展を目指すため、調査・ 検討を行っている。



GW2050 PROJECTS 推進体制

- GW2050 PROJECTS 推進協議会
- ▶民間が主導し、県内各経済団体、関係自治体が連携。また県内企業7社からなる「企業会」が運営を支援する。
- ▶沖縄電力は、企業会の一社として参画。



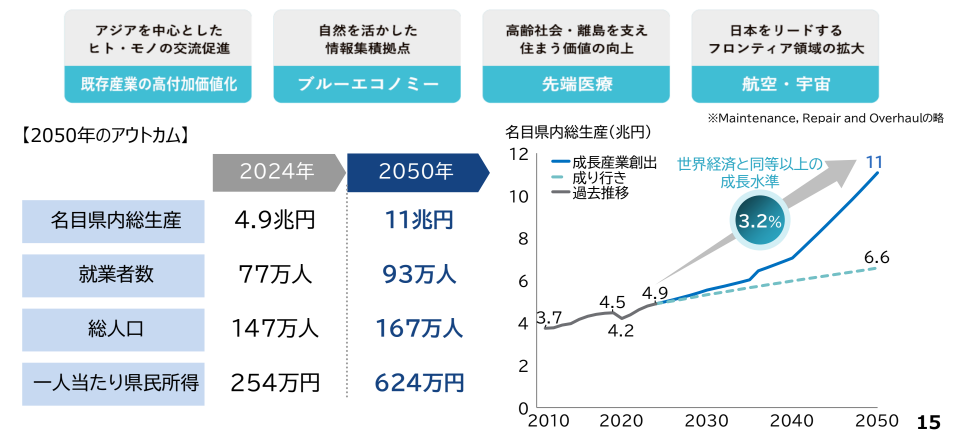
11. GW2050 PROJECTS (2/3)

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- 2025年5月、推進協議会おいて、取り組むべき成長産業の全体像や、2050年の県内総生産などを取りまとめたグランドデザインが公表された。
- グランドデザインでは、成長産業として、既存産業の高付加価値化、ブルーエコノミー分野、先端医療分野、 航空・宇宙分野 の4つを柱とし、それらを支えるひとづくりなどの基盤整備を通じて沖縄の課題解決を図り、 持続可能な成長を目指すとしている。

【グランドデザインの概要】

沖縄の強みと世界の産業潮流を踏まえた成長産業



11. GW2050 PROJECTS (3/3)

■ GW2050 PROJECTSでは、①基地跡地のまちづくりに向けた仕組みづくり、②成長産業創出の仕組みづくり、③那覇空港の機能強化および④基幹交通の整備 からなる4つの柱(4 Pillar Initiatives)と、その柱を支える主要分野(人材育成分野、次世代プラットフォーム分野、環境関連分野等)の施策を通じて世界と日本のゲートウェイとして日本を牽引し、真に自立した沖縄経済の実現を目指すとしている。

GW2050 PROJECTS 4つの柱 (4 Pillar Initiatives)

Initiative

基地跡地の まちづくりに 向けた仕組みづくり

公共と民間が連携する戦略的な街の中核機能形成に向けた先行取得制度の拡充等

Initiative

2

成長産業創出 の仕組みづくり

成長産業を推進する産学連携のイノベーションパークの具現化と既存産業の移出・高付加価値化を促進する機能整備

Initiative

3

那覇空港の 機能強化

3,600万人の空港利用 者数(現行の1.7倍)を 見据え、観光と産業の 玄関口に資する空港機 能の整備 Initiative

4

基幹交通の 整備

基地返還前の基幹交通として、初期投資の抑制と、返還後の新交通システムと整合するBRTの早期導入

柱を支える主要分野の施策

次世代プラットフォーム分野

- 地域デ゙ジタルプ ラットフォーム
- ・医療データ プラットフォーム

人材関連分野

- ・経営マネジメント能力の向上
- ・グローバル教育の導入拡充
- ・海外人材受け入れ環境整備

環境関連分野

- ・水素アンモニア利用環境整備
- ・ヨウ素等地域資源の活用
- ・次世代再エネ技術の確立

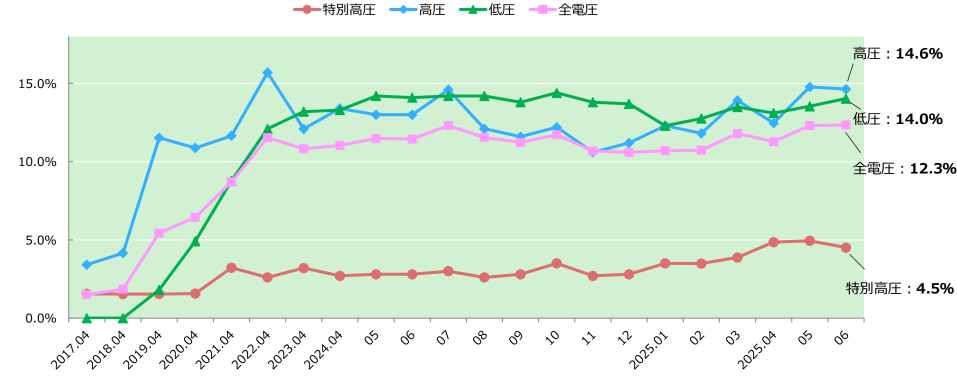
- 1 エネルギー需要
- ② 競争環境 · 電気料金
- ③ 電源設備
- 4 地球温暖化対策
- 5離島
- 6 制度

1.電力小売全面自由化

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- ■独立系統である沖縄エリアの競争環境整備に向けた自主的取り組みとして、2016年4月、電源開発㈱の石川石炭火力発電所の一部切り出し、2018年4月より「需給調整用の卸電力メニュー」の提供を開始。
- ■2021年7月には新電力によるバイオマス発電所が運開し、更なる競争が進展。
- ■現在、新電力の販売電力量シェアは全電圧合計で12.3%(2025年6月時点)となっており、沖縄エリア においても確実に競争が進展している状況にあるものの、グループ一丸となった総合エネルギーサービスの展開等 により、引き続き当社を選択いただけるよう努めていく。

<u>沖縄エリアにおける新電力シェアの推移(電圧別)</u>



17

2.小売料金の経過措置状況

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- 電力小売分野への参入の全面自由化による地域独占の撤廃に伴い、料金規制は原則として不要となる。
- 一方、自由化に伴い、電力の安定供給に支障を及ぼしたり、需要家に混乱が生じることのないよう、経過 措置期間を経た上で、料金規制の撤廃を行うとされている。
- 沖縄エリアにのみ残置されていた高圧部門の電気料金規制の扱いについて、2025年10月15日に関係省令が公布され、2026年4月1日より当該規制が解除されることとなった。

| | 沖縄電力 | | | く参え | 考>本土9電 | 力会社 |
|--|--|------------------------|--------------|------------------|--------|--------------|
| | 小売 | 部門 | 送配電部門 | 小売 | 会社 | 送配電会社 |
| 特別高圧 ⇒大規模工場、 大規模ショッ ピングセン ター など | 自由 【20%】 | 料金 ^(18%) | 最終保障 供給料金 | 自由 | 料金 | 最終保障 供給料金 |
| 高圧 ⇒スーパー、 事務所ビル など | 経過措置料金 ※規制料金 【13%】(17%) →2026年4月に 規制解除 | 自由料金 【22%】(19%) | _ | 自由 | 料金 | 最終保障 供給料金 |
| 低圧 ⇒家庭用、 小規模商店 など | 経過措置料金 ※規制料金 【28%】(31%) | 自由料金 【17%】(15%) | _ | 経過措置料金 (規制料金) | 自由料金 | _ |

- ・2024年度における小売の販売電力量全体に占める割合を【】内、離島を含めた場合の割合を()内に記載。
- ・経過措置が解除された分野は、一般送配電事業者による最終保障供給を受けることができる。

3.燃料費調整制度

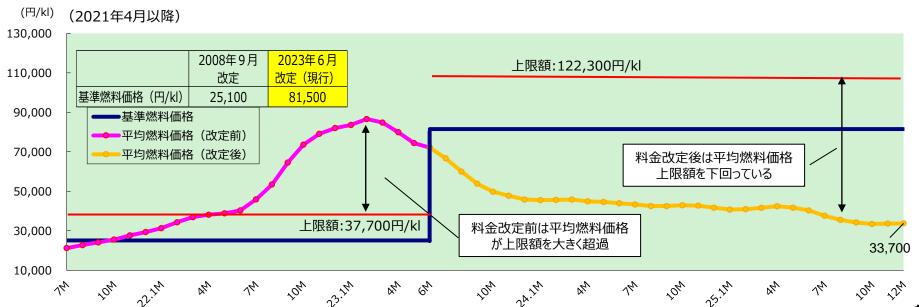
| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- 燃料費調整制度は、内部要因である電力会社の経営効率化の成果を明確にすること、外部要因である 為替レートや原油・石炭・LNG価格の変化を迅速に料金に反映させることを目的に導入されている。
- 調整を行う5ヶ月前から3ヶ月前の期間における原油、石炭、LNGの貿易統計価格に基づき、平均燃料価格を算出し、料金改定時の基準燃料価格と比較して、毎月自動的に電気料金の調整を行っている。

「燃料費調整制度における燃料価格の上限]

- 燃料費調整制度における燃料価格の上限は、燃料価格の上昇に伴う電気料金の上昇を抑える効果があるため、需要 家保護の観点から設けられている。
- 燃調に上限のある規制料金は、当社のお客さま全体の約4割を占めているが、2023年6月の料金改定における燃調の上限価格見直し(37,700円→122,300円)以降、燃料価格の下落傾向が続いており、足もと12月分においては、33,700円/klとなった。そのため、現時点では上限を超過するリスクは低い。

[平均燃料価格と基準燃料価格の推移]



4.電気料金メニューの充実について

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- 再生可能エネルギー電源に由来するCO2フリー価値付きの電気料金メニューを展開。
- 今後も、再生可能エネルギーの導入および利用拡大を通じて、持続可能な社会の実現とカーボンニュートラルに向けた取り組みを積極的に推進していく。

【法人分野】

■うちな~CO2フリーメニュー

県内で発生した建築廃材などを有効利用した県産木質バイオマス混焼発電や太陽光発電等、沖縄の資源を活用した再生可能エネルギーに由来する非化石証書を用いた地産地消型のCO2フリーメニューです。



【生活分野】

■ E C O んちゅプラン

当社の電気をご使用のお客さまが、オプションとして ECOんちゅプランへご加入いただくことにより、家庭で使用 される電気を、実質的に再生可能エネルギー100%の CO2フリーな電気※として使用いただくことができます。



| プラン名 | 内容 |
|--------------------|---|
| E C O んちゅ プラン A | ・環境価値に加えて、電気料金に付与される おきでんmore-Eポイントが3倍となるプラン |
| E C O んちゅ プラン B | ・環境価値に加えて、電気料金お支払額の 1%を沖縄県内の環境保護団体へ寄付す るプラン |

※ 再生可能エネルギー電源に由来する非化石証書の使用により環境価値を付加するものです。

5.電気の使用状況変化を踏まえた料金メニューについて

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- 近年、太陽光発電の普及拡大および省エネルギーの進展などにより、電気のご使用状況が変化し、昼間と夜間の電力需要の差は小さくなっている。
- このような変化を踏まえ、2025年10月よりオール電化住宅のお客さま向けの新たな電気料金メニュー「Eeスマート」の提供を開始、2026年4月にオール電化向け料金メニューの「E e らいふ」の料金単価見直しを実施する。

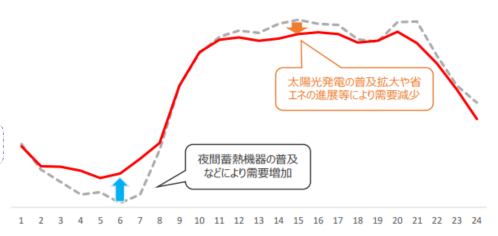
■ 新たなオール電化向けメニュー「Eeスマート」

- 2025年10月1日より受付を開始。
- 既存のオール電化向け料金メニューと比べて昼間を割安、夜間および基本料金を割高に設定。
- 従来の夜間蓄熱機器に加えて、「おひさまエコキュート」も新たに適用対象とした。

■「Eeらいふ」の料金単価等の見直し

• 2017年より新規受付停止中のメニューであったが、電力需給の変化を踏まえ、昼間単価を引き下げ・夜間単価の引き上げを実施。

<一日の電気の使われ方の変化(イメージ)>



※24 時間を 100%にした場合の時間ごとの電気の使用量割合

6.電化推進の取り組みについて

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

■ 法人分野への販売促進に向けた取り組み

- ① 電化提案による他熱源からの獲得
- ② メーカー・設計事務所等のサブユーザーとの連携
- ③ 公的補助金制度等の活用提案

■ 生活分野への販売促進に向けた取り組み

- ① 自由料金メニューへの移行促進
- ② 会員サイト「おきでんmore-E」のサービス拡充および利便性向上による会員獲得
- ③ 当社サービスのお客さまニーズ・認知度を踏まえた効果的なプロモーションの実施
- ④ 「オール電化」「かりーるーふ」「ECOんちゅプラン」を組み合わせた新たなライフスタイルの提案

<オール電化+かりーるーふ+ECOんちゅプラン 導入イメージ>



「オール電化」と親和性の高い太陽光と蓄電池の無料設置サービス「かりーるーふ」や「ECOんちゅプラン」を組み合わせた新しいライフスタイルのご提案等、電気プラスαの価値を感じていただけるような取り組みを進めていく。

- 1 エネルギー需要
- ② 競争環境・電気料金
- ③ 電源設備
- 4 地球温暖化対策
- 5 離島
- 6 制度

1.需給バランス

| ①需要 | ②競争 | 3電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- ■本土の電力系統(送電網)と連系されておらず広域融通の枠外にあるため安定供給を確保するため高い供給予備力が必要。最大ユニットの事故時においても安定した電力供給が可能となるよう、最大単機容量以上の供給予備力を確保。
- ■長期的にも必要供給力を確保し、安定した電力供給ができる見通し。

【 最大電力需給バランス(8月) (エリア)】

(単位:千kW、%)

| | | 2024年度 (参考) | 2025年度 | 2026年度 | 2027年度 | 2028年度 | 2029年度 | 2030年度 | 2031年度 | 2032年度 | 2033年度 | 2034年度 |
|-----|-------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 需 | 供給力 | 1,893 | 2,167 | 2,135 | 2,225 | 2,271 | 2,287 | 2,289 | 2,291 | 2,293 | 2,318 | 2,320 |
| 常給バ | 最大電力 | 1,616 | 1,603 | 1,612 | 1,620 | 1,628 | 1,655 | 1,664 | 1,673 | 1,682 | 1,691 | 1,700 |
| | 供給予備力 | 277 | 564 | 523 | 605 | 643 | 632 | 625 | 618 | 611 | 627 | 620 |
| え | 供給予備率 | 17.1 | 35.2 | 32.4 | 37.3 | 39.5 | 38.2 | 37.5 | 36.9 | 36.3 | 37.1 | 36.5 |

注1 2025年度供給計画届出書(一般送配電事業)より記載。

沖縄

供給予備率

35.2%~32.4%

(2025年度~2026年度)





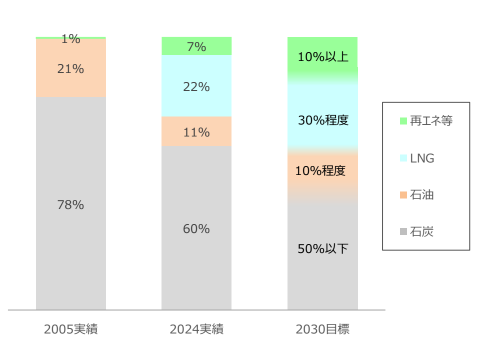
2. 電源構成

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|------------|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- ■沖縄においては、地理的・需要規模の制約により水力発電および原子力発電の開発が困難なことから、 石油・石炭・LNGといった化石燃料を中心とする電源構成。
- 当社初のLNGを燃料とする吉の浦火力発電所の運転開始(2012年以降)により、長期的な供給力、エネルギーセキュリティ向上および地球温暖化対策の有効な手段を確保。
- 当社の2030年度の野心的な目標「CO₂排出量△30%(2005年度比)」の実現に向けて、「再エネ主力化」および「火力電源のCO₂排出削減」を着実に推進する。

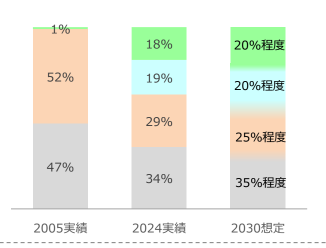
【 沖縄電力における電源構成(電力量)比率】

注: 当社販売電力量(他社購入分を含み、卸販売分を除く)



参考:沖縄<u>エリア</u>における設備量(kW)比率

左記の電源構成(電力量)算定の前提となる電源種別ごとの沖縄エリア全体の設備量(kW)構成(2025年度供給計画に基づく想定値)



3.非効率石炭火力フェードアウトへの対応

| ①需要 | ②競争 | 3電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

■火力発電が主力にならざるを得ない沖縄にとって、石炭火力は安定供給等に必要不可欠となっているところ、 2050カーボンニュートラル宣言といった国の方向性を踏まえ適切に対応していく必要がある。

く 非効率石炭火力フェードアウト 政策パッケージ> 出所: 石炭火カ検討WG中間取りまとめ (2021年4月23日)

① 規制的措置(省工ネ法)

新たな火力指標(イメージ図)



目標水準:発電効率43%

- ※発電効率の算定時の補正措置
- ✓ バイオマス混焼等の補正
- ✓ アンモニア・水素混焼の補正
- ✓ 調整力運転に伴う発電効率低下分の補正

② 誘導措置(容量市場)

⇒ 沖縄は対象外

(参考)対象となる石炭火力ユニットにつき年間設備利用率を50%以下に稼働抑制することをリクワイアメントとし、これを超過した電源に対してはペナルティとして契約金額の20%を徴収する

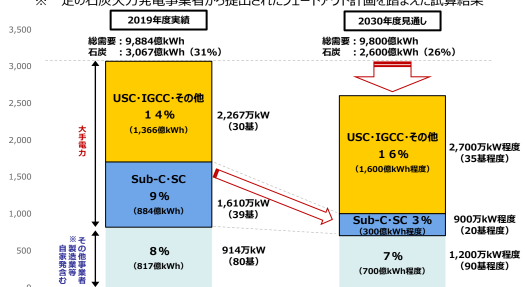
※「石炭火力は地元雇用や地域経済、電力の安定供給を支えている役割もあるため、その休廃止による影響を懸念する声があることも踏まえ、引き続き関係者の意見を聞きながら取組を進めていくことが重要である」

出所:石炭火力検討WG中間取りまとめ(2021年4月23日)

③ フェードアウト計画(毎年度提出)

(図) 非効率石炭火力フェードアウトの見通し

※一定の石炭火力発電事業者から提出されたフェードアウト計画を踏まえた試算結果



※試算にあたっては送電端発電量により算出。

※2030年度に残存するSC.Sub-Cは、安定供給及び地元雇用に重要な設備で、これら設備も稼働率低下や混焼等の措置を講じる必要がある。

<参考:当社所有の石炭火力>

| 発電所・ユニット | | 最大出力 | 発電方式 | 運開時期 |
|-----------|----|---------|-------|--------|
| 具志川火力 | 1号 | 15.6万kW | | 1994.3 |
| 吴心川入力 | 2号 | 15.6万kW | Cub C | 1995.3 |
| 金武火力 | 1号 | 22.0万kW | Sub-C | 2002.2 |
| 並以入力 | 2号 | 22.0万kW | | 2003.5 |

- 1 エネルギー需要
- ② 競争環境·電気料金
- ③ 電源設備
- 4 地球温暖化対策
- 5 離島
- 6 制度

1.再エネ設備の導入状況

 ①需要
 ②競争
 ③電源

 ④温暖化
 ⑤離島
 ⑥制度

■沖電グループ関連事業にて、風力、太陽光、バイオマス、小水力発電といった合計41,526kWの再エネ設備を導入している。

【沖縄電力】

(2025年9月30日現在)

| | (2023 37 30 1-7 | | | | |
|-----|-----------------------|-----|----------|------------|--|
| | 名称 | 基数 | 発電出力 | 備考 | |
| | 大宜味風力 | 2 基 | 4,000 kW | | |
| | 粟国可倒式風力 | 1 基 | 245 kW | | |
| 風 | 南大東可倒式風力 | 2 基 | 490 kW | | |
| 力発 | 多良間可倒式風力 | 2 基 | 490 kW | | |
| 電 | 波照間可倒式風力 | 2 基 | 490 kW | | |
| | 小計(5 箇所) | 9 基 | 5,715 kW | | |
| | 安部メガソーラー | _ | 1,000 kW | | |
| | 北大東第二太陽光 | | 100 kW | | |
| 太 | 多良間太陽光 | | 250 kW | | |
| 太陽光 | 波照間発電所太陽光 | | 10 kW | | |
| 76 | 与那国太陽光 | _ | 150 kW | | |
| | 小計(5 箇所) | | 1,510 kW | | |
| | 木質バイオマス混焼 (具志川火力) | 2 基 | - | % 2 | |
| その | 木質バイオマス混焼 (金武火力) | 2 基 | - | % 2 | |
| 他 | 宮古第二発電所 自家用小水力 | 1 基 | 65 kW | | |
| | 小計(3箇所) | 5 基 | 65 kW | | |

【グループ会社他】

(2025年9月30日現在)

| | 名称 | 基数 | 発電出力 | 備考 |
|----|--------------------|------|-----------|-------------|
| | 楚洲風力 | 2 基 | 3,600 kW | |
| | 今帰仁風力 | 1 基 | 1,995 kW | |
| _ | 佐敷風力 | 2 基 | 1,980 kW | |
| 風力 | 伊江島風力 | 2 基 | 1,200 kW | |
| 一発 | 伊江島第二風力 | 2 基 | 1,490 kW | |
| 電 | 狩俣風力 | 2 基 | 1,800 kW | |
| | サデフネ風力 | 2 基 | 1,800 kW | |
| | 小計(7箇所) | 13 基 | 13,865 kW | |
| | 伊江島太陽光 | _ | 10 kW | |
| | 渡嘉敷太陽光 | _ | 198 kW | |
| | 名護第1メガソーラー | _ | 1,990 kW | % 1 |
| 杰 | 名護第2メガソーラー | _ | 1,200 kW | % 1 |
| 陽光 | 糸満メガソーラー | _ | 1,500 kW | %1 |
| 元 | かりーるーふ事業 | _ | 7,029 kW | %1、3 |
| | その他事業(PPA他) | _ | 8,444 kW | %1、3 |
| | 小計(5 箇所) ※3 | | 20,371 kW | |

合計: 41,526kW

- ※1 2020年度以降に導入した再エネ設備 20,163kW
- ※2 石炭とバイオマスの混焼(なお、合計出力は具志川火力31.2万kW、金武火力44.0 万kW)
- ※3 かりーるーふ、その他事業、域外事業は、太陽光小計の箇所数に含まない

2.カーボンニュートラル実現に向けた課題(1/5)

| ①需要 | ②競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| 4温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

■構造的不利性に伴う沖縄エリア特有の課題、「再エネ主力化」や「火力電源のCO2排出削減」の実現に向けた課題はあるものの、各種施策・取り組みを鋭意進めているところ。

沖縄エリアにおける構造的不利性

- 地理的・地形的および需要規模の制約により 化石燃料に頼らざるを得ない
 - ☞経営参考資料集p.24
- ■本土の電力系統と連系されておらず広域融通の 枠外にあるため、**高い供給予備力**を持つ必要

☞経営参考資料集p.23

■広大な海域に島が点在しており、**需要に占める** 離島割合が多い

☞経営参考資料集p.32

カーボンニュートラル実現に向けた課題

- ▶ 現時点で、導入可能な脱炭素電源の選択肢が限定的
- ▶ 沖縄地域単独のリソースで安定供給と脱炭素化の両立を図るには、供給力や調整力、慣性力を確保できる火力電源も必要であり、本土より多くの火力の脱炭素投資が必要
- ▶ 地域経済に大きな影響を与えることがないよう 経済性を踏まえる必要があることから、地域特性 を踏まえた公正な移行により脱炭素化を目指す 必要(本土とは時間軸が異なる)

2.カーボンニュートラル実現に向けた課題(2/5)

 ①需要
 ②競争
 ③電源

 ④温暖化
 ⑤離島
 ⑥制度

CO₂

排

出ネ

ツ

トゼ

П

2030

2040

2050

再エネ主力化

●再エネ導入拡大

再工ネ導入 +10万kW (現導入量の約3.4倍) 「PV-TPO事業の導入 +5万kW 大型風力の導入 +5万kW 再工ネ最大限導入 「PV-TPO事業の拡大 蓄電池を活用した大型再工ネの導入拡大

●再工ネ拡大を実現する系統安定化技術

・「蓄電池」「制御技術」を用いた系統安定化技術の活用と高度化

●再エネ主力化を支える基盤の整備

- ・再工ネ電力有効活用のための電化需要引き上げ
- ・DXを駆使したVPPやDRの構築と活用
- ・災害に強い地産地消型「再エネマイクログリッド」の構築

課題への取り組み状況

「再エネ主力化」に向けた課題

→ 台風常襲地であり、極値風速の観点から大型風力 (500kW以上)の新規導入に課題あり

☞経営参考資料集p.29

- ▶ 洋上風力は、陸上風力と比べて経済性等の課題があり、 サンゴ礁への影響等、環境的な側面も考慮する必要あり
- ▶ 狭小な県土のため土地が限られており、メガソーラーの適地 が少ない(日照時間も全国と比較して少ない)

☞経営参考資料集p.30

- ▶ PV-TPO事業では、設置条件(屋根の形状・築年数等)に合致する屋根が限られる
- ▶ 小規模独立系統であることを踏まえ、出力変動に対する調整力確保や電力系統における慣性力などの対応が必要

- ✓ 大型風力導入の課題解決に向けて、メーカや有識者へのヒアリングを行うなど、沖縄管内に導入可能な機種がないか調査を実施中。併せて、大型風力導入に向けた可能性調査として、沖縄県の補助金を活用した風況調査を宮古島などで実施中。
- ✓ 水上太陽光などの新たな設置場所への導入検討、また、 オフサイトPPAスキームを活用した再エネ導入拡大に向け て取り組んでいる。
- ✓ PV-TPO事業を推進中。引き続き、一般住宅向けの「かりーるーふ」と「オール電化」を組み合わせた電化促進に取り組んでいく。

また、事業者向けでは、カーポート型、置き基礎型等のラインナップ拡充に向けて取り組んでいく。

- ✓ 調整力電源として牧港ガスエンジンを運用。
- ✓ 今後も系統安定化を図るとともに、蓄電池等を用いた系 統安定化技術の高度化を目指していく。

2.カーボンニュートラル実現に向けた課題(3/5)

(2)競争 4)温暖化 6制度 (5)離島

風力発電

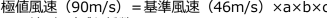
- 風力発電はスケールメリットによるコストダウンを 図る目的から大型化に進む傾向にあり、近年の 陸上風力の主な設備容量は3,000kW~ 4,000kW規模となっている。
- ■国内の風力発電設備建設に係る審査基準 (500kW以上)が厳格化(2016年)。
- ■沖縄における建設基準となる「極値風速」※は、 「90m/s」以上相当となる。
- ■現在、世界の風車メーカーにおいて、その基準を 満たす風力発電設備は確認できておらず、実質、 500kW以上の新規導入に課題がある。
- ■課題解決に向けて、設置可能な場所の選定の ため、風況調査を実施し、風力発電の導入可 能性の検討を進めている。

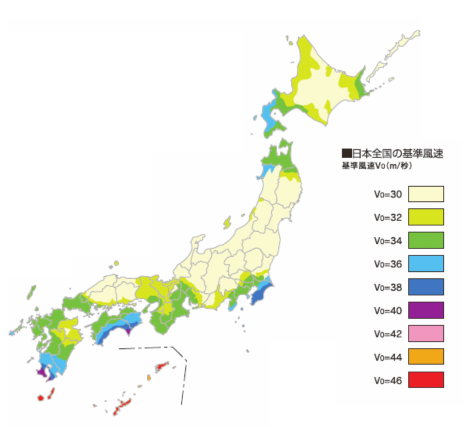


今後50年以内に経験する可能性のある極限の平均風速

極値風速 (90m/s) = 基準風速 (46m/s) ×a×b×c

a: 地形に応じた係数 b:ハブ高さ等に応じた係数 c:最大瞬間風速に応じた係数





【設計基準風速分布】

※「建築基準法告示1454号」の区分を画像化したもの

出所:一般社団法人・日本エクステリア工業会HP

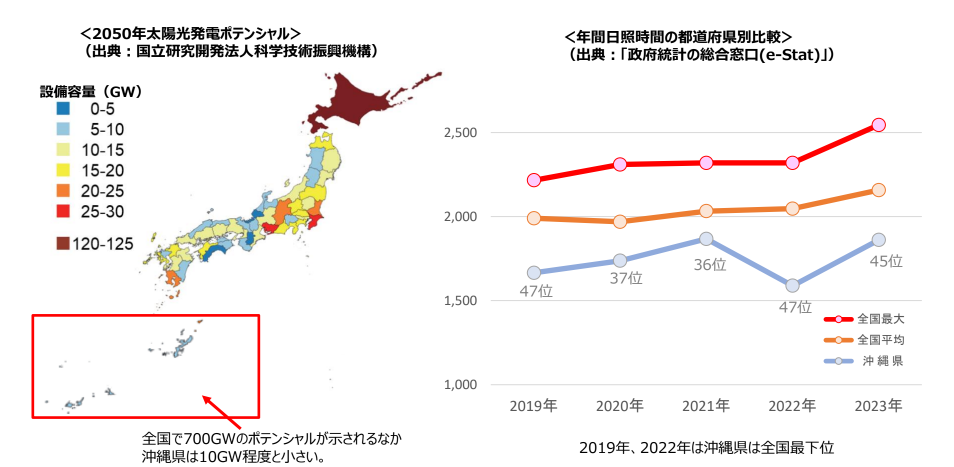
2.カーボンニュートラル実現に向けた課題(4/5)

 ①需要
 ②競争
 ③電源

 ④温暖化
 ⑤離島
 ⑥制度

2 太陽光発電

- 狭小な沖縄県においては、土地が限られており、メガソーラーを設置する適地が少ない。
- ■沖縄県は海に囲まれているため、雲の発生が多く、全国と比較して日照時間が少ない。



2.カーボンニュートラル実現に向けた課題(5/5)

 ①需要
 ②競争
 ③電源

 ④温暖化
 ⑤離島
 ⑥制度

火力電源のC排出削減

2030 2040 2050

●クリーン燃料の利用拡大

- ・LNGの消費拡大でCO2を削減
- ・LNG電源の機動性の良さを活かし再工ネ出力変動に対応
- <u>CO2フリー燃料(水素、アンモニア等)</u>、オフセット 技術の導入検討
- ・CO2フリー燃料への転換
- ・CO2オフセット技術の導入

●非効率火力のフェードアウト

- ・石油からLNGへの転換、石炭機の地域バイオマス 活用による高効率化
- ・次世代型火力等の最新技術導入検討

既設機休止に併せCO2フリー燃料への転換やCO2オフセット技術を利用した次世代型電源の導入

CO₂排出ネットゼロ

「火力電源のCO2排出削減」に向けた課題

- ▶ 需要規模の制約等から、高効率石炭火力 (SC・USC) の導入が困難
- ▶ 再エネの導入拡大に伴う出力変動対応の観点から、火力電源は調整力として重要な役割を担う (現状でも具志川石炭火力では、年200回以上の起動停止)
- ▶ 現時点では、当社が適用可能な投資回収に係る制度措置がない (沖縄地域は「長期脱炭素電源オークション」の対象外であり、水素・アンモニアに関する「価格差支援・拠点整備支援」についても当社以外の需要家が必要であるが、県内の需要が不透明)

☞経営参考資料集p.25,35

▶ 有力な脱炭素技術として期待される水素・アンモニアは、技術面・価格面・調達面において将来的な不確実性が高い (スケールメリットが活かしづらい島嶼地域ではよりコスト高)

課題への取り組み状況

- ✓ 今後もLNGの利用拡大や石炭火力への県産バイオマス混焼・拡大に取り組んでいく。
- ✓ バイオマスの利用拡大に向けては、社内で発生する 伐採木の有効利用について検討中。
- ✓ 吉の浦マルチガスタービン発電所において、2024年 3月より水素混焼発電実証試験を実施中。
- ✓ 火力ゼロエミ化への必要技術の確立と、経済性の 成立に向けて、鋭意検討に取り組んでいく。
- √ 水素・アンモニアに関する県内需要を注視しつつ、 政策的・財政的支援が重要なため、補助金活用 や国などへの働きかけを行っていく。

- 1 エネルギー需要
- ② 競争環境·電気料金
- ③ 電源設備
- 4 地球温暖化対策
- 5 離島
- 6 制度

1.離島収支改善の取り組み

本島

6,372百万kWh

89.2%

| ①需要 | 2競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

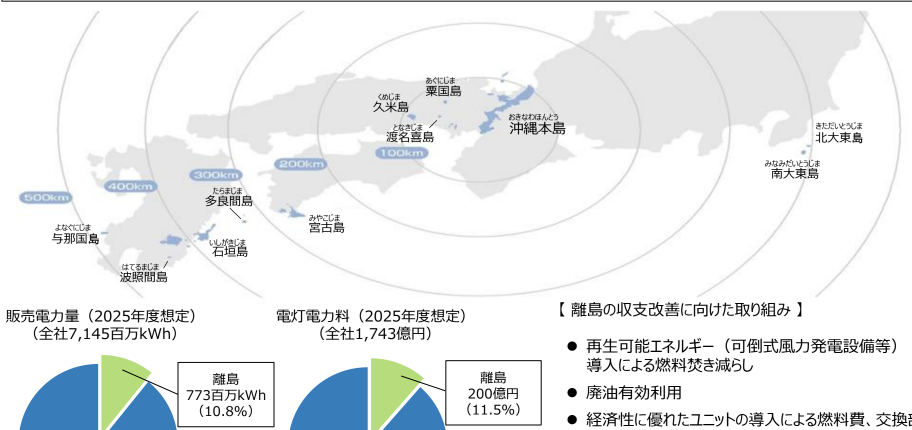
- ■沖縄本島を含む38の有人の島々に電力を供給しており、本島以外に10の独立した電力系統を運用。
- ■広大な海域に点在する島嶼性や規模の狭小性等から、高コスト構造となっている。

本島

1,543億円

88.5%

■離島における販売電力量・電灯電力料は、ともに全社の約1割となっている。



- 経済性に優れたユニットの導入による燃料費、交換部 品代の低減
- 発電設備利用率向上による燃料費、定検費用の 低減
- 発電設備の定検周期延伸による修繕費の低減

2. 県内離島における再工不導入拡大に向けた取り組み

 ①需要
 ②競争
 ③電源

 ④温暖化
 ⑤離島
 ⑥制度

- ■離島は、規模の狭少性および地理的遠隔性により高コスト構造であり、コスト低減の取り組みとして、再工 ネ活用による燃料の焚き減らしを推進。
- ■離島のような小規模電力系統へ再エネを高い割合で導入する場合、再エネ出力の変動性や不安定性による電力の安定供給が課題。
- ■再エネの導入とともに、蓄電池等を用いた系統安定化技術の開発に取り組んできた。
- ■台風などの強風を避ける発想として、タワー部分を90度近く地面へ傾倒できるとして可倒式風力発電設備を4離島(波照間島・南大東島・多良間島・粟国島)へ導入。

【県内離島における取り組み事例】

●可倒式風力発電設備



●太陽光実証設備



●MGセット実証



波照間島で風力発電し余剰となった電力を駆動源としたMGセットを利用し、約10日間連続再エネ100%運転を達成

3.離島地域持続可能性推進に関するパートナーシップ協定

| ①需要 | 2競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- 沖縄電力・おきなわフィナンシャルグループ・沖縄セルラーと10離島町村において、各離島における地域振興や地域社会の発展に向けた連携を密にするため、「離島地域持続可能性推進に関するパートナーシップ協定」を締結した。(協定締結日:2024年6月28日)
- 取り組みの一環として、地方創生応援税制(企業版ふるさと納税)を活用し、10離島町村へ合計9千万円の寄附を実施した。
- 各自治体と協働した持続可能な地域振興・地域経済活性化を目指すため、各自治体と離島ならではの 課題について意見交換を継続中。
- 高齢化社会に向けたおきでんCplusCの「やさしいみまもり」や、移住定住の促進に向けた沖電企業の「居住用トレーラーハウス」など、各自治体の課題に寄り添ったおきでんグループのソリューションを提案中。

やさしいみまもり (おきでんCplusC)



居住用トレーラーハウス(沖電企業)



- ① エネルギー需要
- ② 競争環境 · 電気料金
- ③ 電源設備
- 4 地球温暖化対策
- 5 離島
- 6 制度

1.沖縄エリアの特殊性を踏まえた他エリアとの違い

 ①需要
 ②競争
 ③電源

 ④温暖化
 ⑤離島
 ⑥制度

■沖縄エリアは、小規模かつ独立した電力系統であること等を踏まえ、兼業規制の例外適用や、電力の取引 手段などの面において、他エリアとは異なる状況にある。

兼業規制の例外

- 送配電部門の中立性を確保するため、原則として、沖縄を除く9エリアにおいては、送配電部門を別会社化(兼業規制)
- 一方、当社は、以下の点を踏まえ、兼業規制の例外として、送配電部門、小売部門及び発電部門が一体会社の元で 電気事業を営む「認可一般送配電事業者」として、引き続き発送電一貫体制を維持している。
 - 1 小規模独立系統であることから、弾力的な電源運用の必要性が特に高い
 - 2 災害対応において送配電部門、小売部門及び発電部門が一体となって活動する必要性が特に高い

電力の取引手段

沖縄エリアは、広域連系外で電力融通が物理的に困難なため、非化石価値取引市場を除く各種取引市場については対象外となっていることから、主に以下の手段により、各種電源価値を取引している。

| 電源等の価値 | 取引される価値 | 各種取引市場※沖縄以外 | | 沖縄エリアにおける主な取引手段 |
|---------------------|--------------------|---------------------------|----------|------------------------------|
| 電力量 kWh価値 | 実際に発電された 電気 | 卸電力市場 (スポット・ベースロード市場等) | → | 相対卸契約による取引 (発電事業者と小売事業者間) |
| 容量(供給力) kW価値 | 発電することが できる能力 | 容量市場 (長期脱炭素電源オークション含) | → | 相対卸契約による取引 (発電事業者と小売事業者間) |
| 調整力 ΔkW価値 | 短時間で需給 調整できる能力 | 需給調整市場 | → | 一般送配電事業者による 調整力公募 |
| 環境価値 | 非化石電源に 付随する環境価値 | 非化石価値取引市場 | → | 非化石価値取引市場 |

2.税制上の特別措置

| ①需要 | 2競争 | ③電源 |
|------|-----|-----|
| ④温暖化 | ⑤離島 | ⑥制度 |

- 当社は、沖縄振興特別措置法等に基づき、「固定資産税の課税標準の特例措置」、「沖縄発電用特定石炭等 (石炭およびLNG)に係る石油石炭税の免税措置」を講じていただいている。
- 税制上の特別措置については、小規模・独立系統を多く抱えること、火力発電に頼らざるを得ないことなどの 沖縄の電気事業における構造的不利性に変化がないことから、沖縄県の産業振興、県民の生活向上のた め、必要と考えている。
- 税制上の特別措置に基づく減免額は、料金原価から控除されており、電気料金の低廉化を通じて県民に 還元されている。

現在適用されている税制上の特別措置

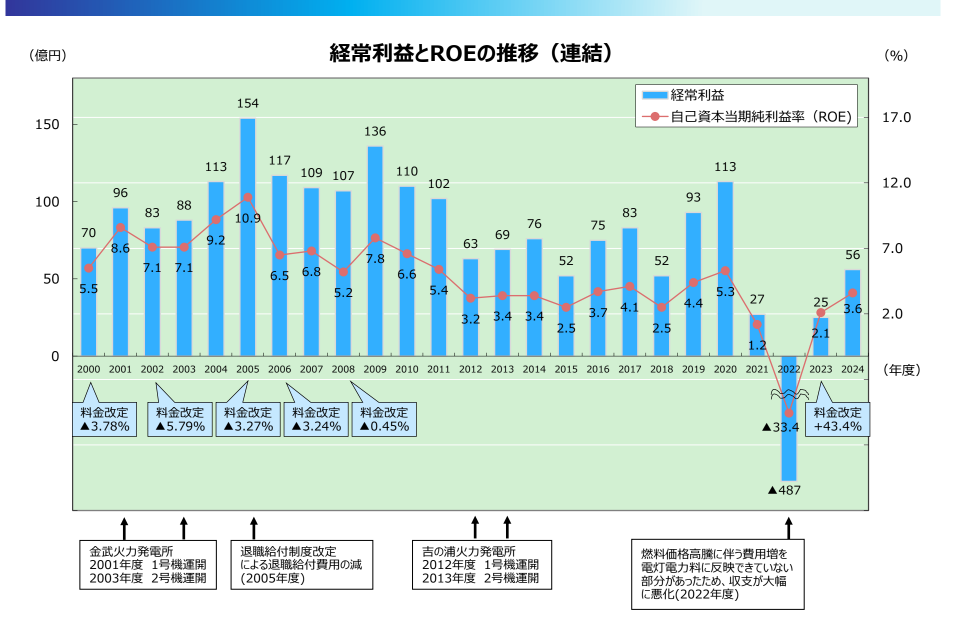
| | 固定資産税の課税標準の特例措置 | 沖縄発電用特定石炭等(石炭およびLNG)に係る 石油石炭税の免税措置 |
|-----|--|---|
| 内容 | 課税標準額を2/3に軽減 | ①石炭に係る石油石炭税の免税 ②LNGに係る石油石炭税の免税 |
| 期間 | 1982年4月1日〜2027年3月31日 ※2024年4月1日より3年延長 | ①2003年10月1日~2027年3月31日 ※2024年4月1日より3年延長 ②2012年4月1日~2027年3月31日 ※2024年4月1日より3年延長 |
| 根拠法 | 地方税法附則 (第15条第4項) | 沖縄振興特別措置法 (第64条) 租税特別措置法 (第90条の4の3第1項) |

特別措置による減免措置額

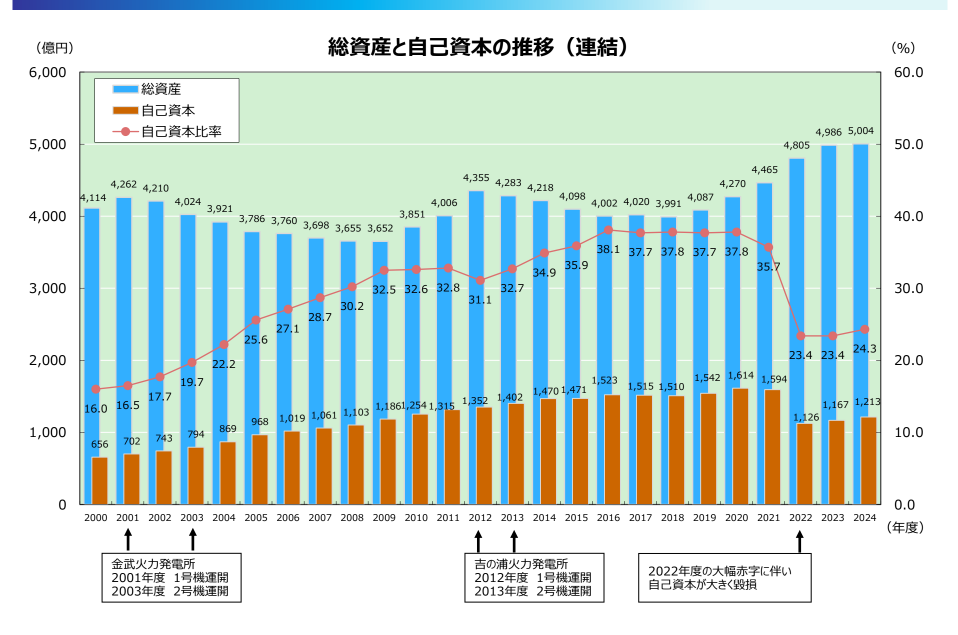
■2023年度:約31億円 ■2024年度:約35億円 ■2025年度(見込み):約35億円

データ集

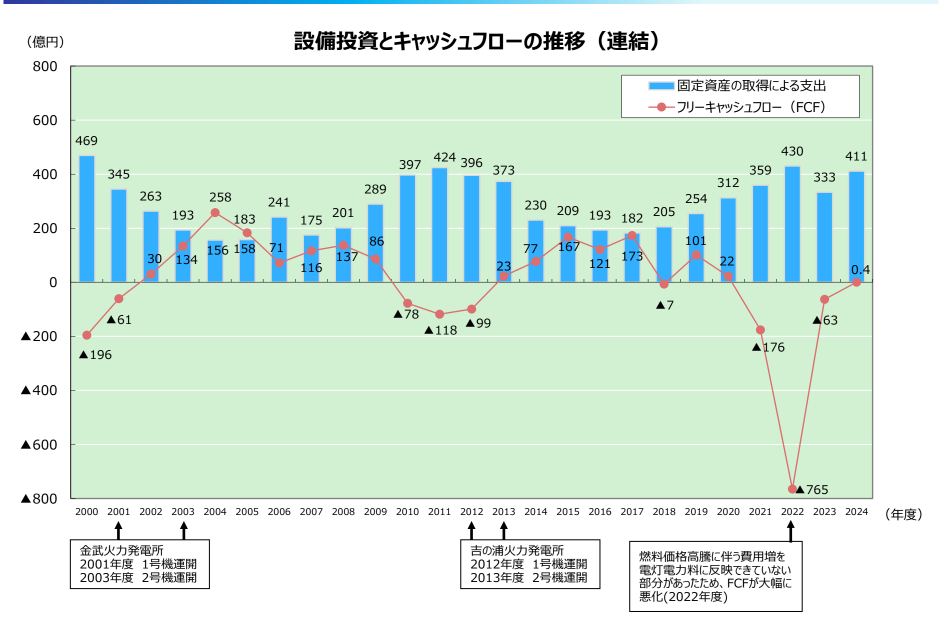
1.経常利益とROEの推移



2.総資産と自己資本の推移



3.設備投資とキャッシュフローの推移



4.当社株価推移

最近の株価推移(2025/1/6~2025/9/30)

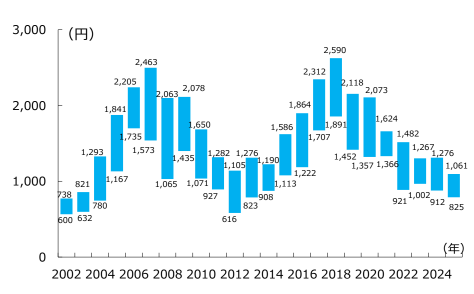
| | 沖縄電力 | 日経平均 | | | |
|------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|--|
| 2025/1/6 株価(終値) | 961円 | 39,307円 | | | |
| 最高値(終値) | 1,048円 (+9.1%) 2025/9/26 | 45,755円 (+16.4%) 2025/9/25 | | | |
| 最安値(終値) | 856円 (-10.9%) 2025/4/7 | 31,137円(-20.8%) 2025/4/7 | | | |
| 2025/9/30 株価(終値) | 1,013円 (+5.4%) | 44,933円 (+14.3%) | | | |

注:()内には、2025/1/6株価(終値)に対する増減率を記載している。

当社株価と日経平均の推移(月末終値)

※当社一部上場時点(2002年3月1日終値)の株価を100として指数化 500 400 沖縄電力 165 日経平均 416 02/3 04/3 06/3 08/3 10/3 12/3 14/3 16/3 18/3 20/3 22/3 24/3

当社株価の最高値と最安値の推移



(注)表示期間において、7度の株式分割(基準日:2005年3月末、2007年3月末、2015年5月末、2016年5月末、2017年5月末、2018年5月末、2020年5月末)を 実施しているため、2020年5月末以前については分割後の値に調整している。

5.株主配当の推移

1株あたり当期純利益と配当額の推移

| | 年度 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
|-------------------------|-----|---------|---------|----------|---------|----------|--------|-------|---------|-------|-------|
| 当期純利益 ※1 | 百万円 | 3,647 | 5,517 | 6,273 | 3,751 | 6,705 | 8,341 | 1,959 | -45,457 | 2,391 | 4322 |
| 1株利益(EPS) ^{※1} | 円 | 139.22 | 140.41 | 147.00 | 72.38 | 129.39 | 153.29 | 36.05 | -836.98 | 44.02 | 79.59 |
| (分割調整後)※2 | | (64.29) | (97.25) | (112.00) | (68.94) | (123.22) | | | | | |
| 配当額 | 円 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 0 | 10 | 20 |
| (分割調整後)※2 | | (28) | (42) | (46) | (57) | (57) | | | | | |
| 配当性向 ※1 | % | 43.1 | 42.7 | 40.8 | 82.9 | 46.4 | 39.1 | 166.4 | _ | 22.7 | 25.1 |
| 配当利回り | % | 1.98 | 2.27 | 1.96 | 3.18 | 3.03 | 3.87 | 4.35 | 0 | 0.86 | 2.18 |
| PBR *1 | 倍 | 0.54 | 0.68 | 0.84 | 0.65 | 0.67 | 0.52 | 0.47 | 0.52 | 0.54 | 0.41 |
| PER *1 | 倍 | 21.8 | 18.8 | 20.8 | 26.0 | 15.3 | 10.1 | 38.2 | -1.3 | 26.6 | 11.5 |

^{※1} 当期純利益、EPS、配当性向、PBR、PERは連結ベース。

2026年3月期(2025年度)配当について

➤ 2026年3月期の配当金については、「経営の概況」P.32の「株主還元方針」をご参照ください。

^{※2} 過去の株式分割の影響を調整した数値を()書きで記載している。

本資料に記載されている将来の業績に関する記述は、推測・予測に基づくものであり、これらの記述には潜在的なリスクや不確定な要因が含まれています。 将来の業績は、経営環境に関する前提条件の変化などに伴い、変化することにご留意ください。

本資料に関するお問合せ先

〒901-2602

沖縄県浦添市牧港五丁目2番1号

沖縄電力株式会社

経理部 予算財務グループ IR担当

TEL: 098-877-2341

FAX: 098-879-1317

Email: ir@okiden.co.jp