経営参考資料集

2018年11月



国 次

■ 本編 目次

事業基盤の特性						
電力需要	沖縄県の人口動態	2~3				
	入域観光客数	4~9				
	大規模都市開発計画	10				
	基地返還跡地利用	11				
競争環境	電力小売全面自由化	12				
電源設備	電源構成	13				
	吉の浦LNG火力	14				
	需給バランス	15				
燃料	ガス供給事業	16				
	総合エネルギーサービスの展開	17				
離島	収支改善の取り組み	18				
再生可能	風力·太陽光発電設備設置状況	19				
エネルギー	再生可能エネルギー接続量	20				

■ Q&A編 目次

Q1.	県経済トピックス	
	1) 沖縄県経済の現状と先行き	21
	2) 沖縄振興計画による県経済の成長について	22
	3) 県民総所得の推移	23
	4) 国際物流ハブ	24
	5) 航空関連産業クラスター	25
Q2.	米軍基地について	26
Q3.	電化推進の取り組みについて	27
Q4.	新しい電気料金メニューの導入について	28~29
Q5.	燃料費低減に向けた取り組みについて	30~32
Q6.	CO2排出抑制に向けた取り組みについて	33~34
Q7.	燃料種別毎のCO2排出量について	35
Q8.	燃料費調整制度	36~37
Q9.	現行の電気料金は他社と比較してどうか	38
Q10.	電力システム改革	39
Q11.	税制上の特別措置	40
Q12.	コーポレートガバナンス・コードへの対応	41
参考1	経常利益とROEの推移	42
参考2	総資産と自己資本の推移	43
参考3	設備投資とキャッシュフローの推移	44
参考4	当社株価推移	45
参考5	株主配当の推移	46
参考6	株主還元方針について	47
参考7	株式分割について	48
参考8	自己株式取得について	49

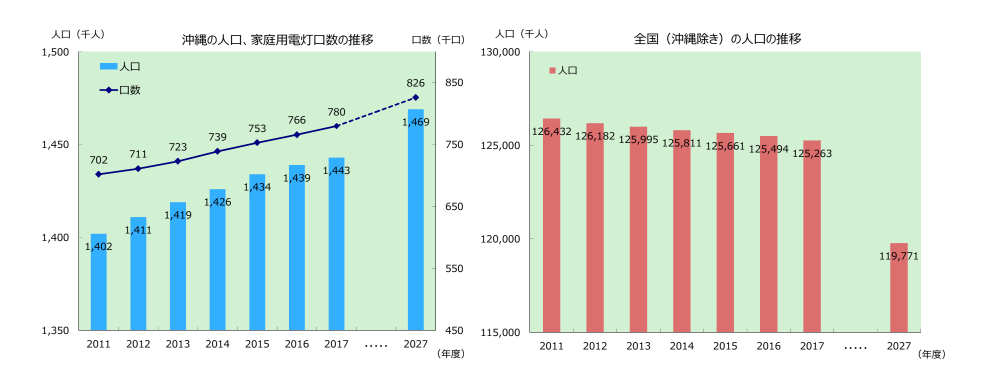


事業基盤の特性

項目	·····································	参照頁			
電力需要	■ 人口の増加や観光客の増加等を背景とした需要の増加■ 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	2~11			
競争環境	単独系統のため、広域融通の枠外競争環境■ 電源開発㈱の電源1万kW切り出しを自主的に実施■ 新電力による発電所建設計画が進行中				
電源設備	■ 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電源設備■ 吉の浦火力の運開により、十分な供給力を確保■ 単独系統のため、高い供給予備力が必要				
燃料	■ LNGの導入により、総合エネルギーサービスを展開	16~17			
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	18			
再生可能 エネルギー	■ 燃料単価の高い離島では、燃料費の焚き減らし効果は大■ 小規模かつ独立系統のため再エネ接続量に限界が生じやすい	19~20			

沖縄県の人口動態(1/2)

- 全国の人口が減少に転じているのに対し、沖縄は当面、緩やかな増加傾向が続くと見込まれる。
- 今後、世帯数(口数)が伸びていくことにより、電灯需要の増加が見込まれる。



出所:人口:実績は総務省、2027年度は社会保障・人口問題研究所の推計値を基に算出

口数:従量電灯、時間帯別電灯およびEeらいふ等 契約口数 実績および想定値



出所:実績は総務省、2027年度は社会保障・人口問題研究所の推計値を基に算出

沖縄県の人口動態(2/2)

- 2017年度の沖縄県の合計特殊出生率は1.94人と全国1位(全国:1.43人)
- 2017年度の沖縄県の人口増減人数は、全国が千人当たり△1.8人と減少しているのに対し+2.6人と増加

【沖縄県の人口動態】 (単位:人)

		2013	2014	2015	2016	2017
	全国	1.43	1.42	1.45	1.44	1.43
合計特殊出生率	沖縄	1.94	1.86	1.96	1.95	1.94
	順位	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
人口増減人数	全国	△ 1.4	△ 1.4	△ 1.1	△ 1.3	△ 1.8
人口垣城入奴 (千人当たり)	沖縄	5.2	4.9	5.6	4.0	2.6
(1八当に切	順位	(2)	(2)	(2)	(2)	(3)
 自然増減人数	全国	△ 1.8	△ 2.0	△ 2.2	△ 2.3	△ 3.0
日然追溯入数 (千人当たり)	沖縄	4.4	3.8	3.9	3.8	2.9
(1八当に切	順位	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
 社会増減人数	全国	0.1	0.3	0.7	1.1	1.2
(千人当たり)	沖縄	0.1	0.2	0.8	0.2	△ 0.3
	順位	(10)	(8)	(7)	(11)	(17)

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



入域観光客数(1/6)

- 2018年度上期の入域観光客数は520万人となり、過去最高を更新。
- 観光関連施設(ホテル等)が増加していくことにより、電力需要の増加が見込まれる。 (入域観光客数)

2017年度: 958万人(対前年伸び率 9.2%)

2018年度【目標】: 1,000万人(対前年伸び率 4.4%) 【上期】: 520万人(対前年伸び率 3.0%)

入域観光客数及び宿泊施設客室数の推移



出所:沖縄県「観光要覧」、「沖縄県入域観光客統計概況」、「平成29年宿泊施設実態調査結果」、「第5次沖縄県観光振興基本計画(2018年3月改定版)」、「平成30年度ビジットおきなわ計画」



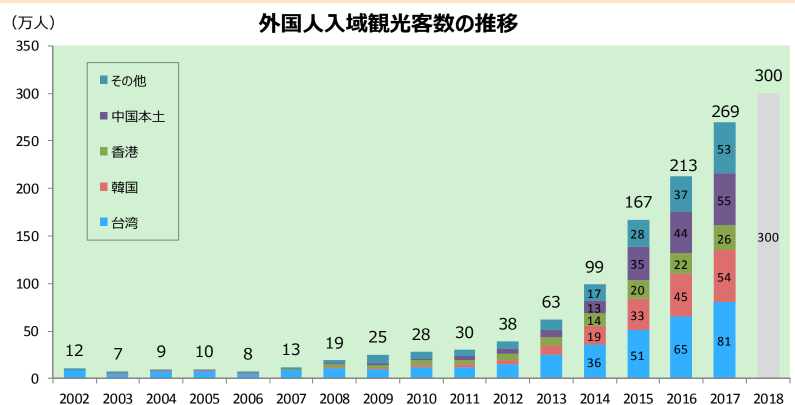
入域観光客数(2/6)

■ 台湾・韓国・中国本土・香港からの入域観光客数が増加しており、観光は好調に推移。

(外国人入域観光客数)

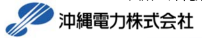
2017年度: 269万人(対前年伸び率 26.4%)

2018年度【目標】: 300万人(対前年伸び率 11.5%) 【上期】: 169万人(対前年伸び率 12.8%)



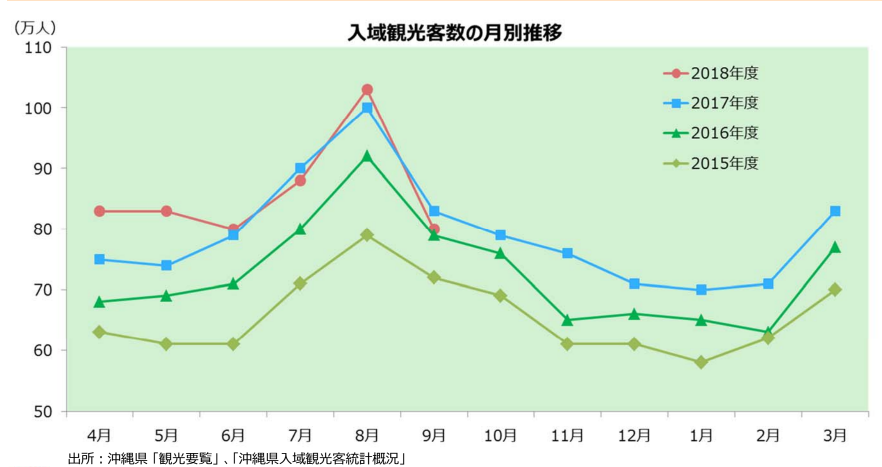
注)2002年~2008年までは暦年の数値、2009年以降は年度の数値である

出所:沖縄県「観光要覧」、「沖縄県入域観光客統計概況」、「平成30年度ビジットおきなわ」



入域観光客数(3/6)

- 2017年度の入域観光客数は958万人で過去最高を更新。
- 2018年度上期は、台風等の影響がみられたものの前年を上回った。



入域観光客数(4/6)

- クルーズ船の寄港が増加しており、2017年は515回(33%増)と過去最高を更新。
- 2018年も662回(29%増)と過去最高を更新する見込み。
- 県内各港において新たなバースを整備するなど、誘致・受入体制の強化を目指す。

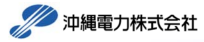
那覇港3隻同時寄港の様子(2015年7月28日)

レジェンド・オブ・ザ・シーズ スーパースター・アクエリアス 69,130 GT 51,309 GT 264メートル 229メートル 貨物岸壁 貨物岸壁 (新港ふ頭7号岸壁) (新港ふ頭9号岸壁) 旅客船岸壁 (泊ふ頭8号岸壁 ボイジャー・オブ・ザ・シーズ 137,276 GT 311メートル 那覇クルーズターミナル 供用:2014年4月1日

沖縄県内のクルーズ船寄港回数の推移(暦年)



提供:那覇港管理組合



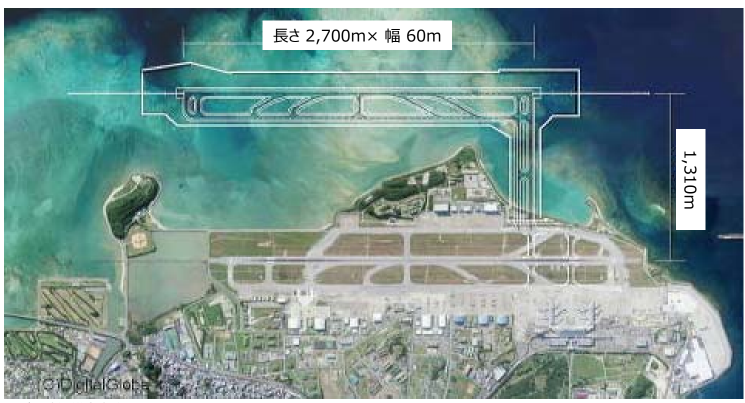
入域観光客数(5/6)

■ 那覇空港において2本目の滑走路を建設しており、2020年3月末供用開始予定。

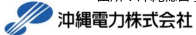
供用開始:2020年3月末予定 埋立面積:約160ha

発着回数:約5万回/年增(18.5万回/年) 総事業費:約1,993億円

※へりおよび深夜離発着は含まず







入域観光客数(6/6)

- 入域観光客数の増加に伴い、県内の宿泊施設・客室数は右肩上がりに増加。
- 今後も複数の宿泊施設の開業が計画されている。

主な宿泊施設の開業計画 沖縄本島 宮古島 石垣島 【開業予定時期】 **2018 ▲** 2019 ● 2020以降 ◆ 未定 沖縄電力株式会社 出所:新聞報道等を元に当社にて作成 ※未決定の案件も含む

大規模都市開発計画

■ 基地返還跡地等を利用した大規模な開発計画が予定されており、新たなエネルギー需要が見込まれる。

開発計画	面積	開業予定	概 要
① てだこ浦西駅周辺 スマートシティ開発計画 (浦添市)	約20ha	2019年度	▶モノレール「てだこ浦西駅」を中心とした開発
②浦添西海岸開発計画 (浦添市)	約200ha	2019年度	▶大型複合商業施設とホテルの開発 ▶将来的に第2、第3開発計画もあり
③ 西普天間住宅地区 跡地利用計画 (宜野湾市)	約46ha	2019年度 開発開始	▶「国際医療拠点ゾーン」、「住宅ゾーン」等の計画 ▶「国際医療拠点ゾーン」には琉大病院が移転予定(2024年度)
④大型MICE計画 (与那原町、西原町)	約14ha	未定	▶県がMICE施設(大型会議施設)と宿泊施設の一体的な開発

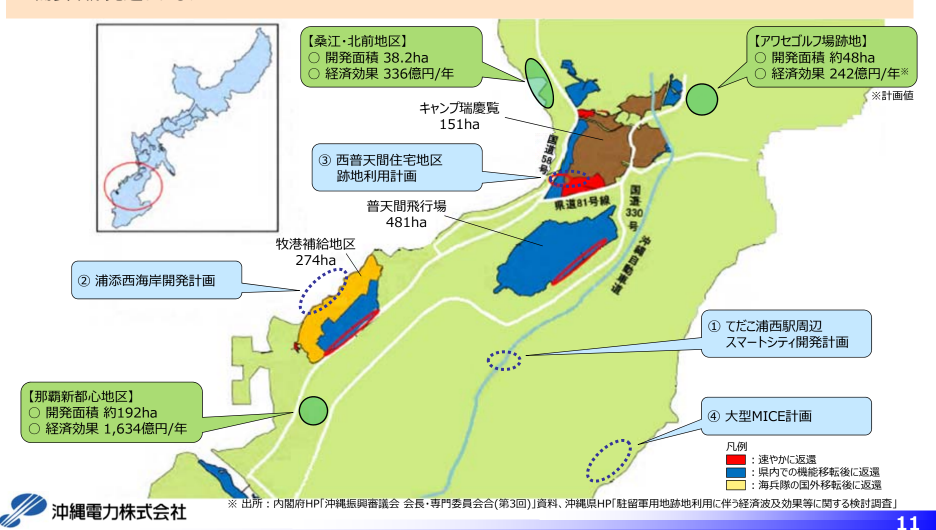
【参考】

開発実績	面積	返還年	電力需要実績 (2017年度)	概要
那覇新都心地区	約192ha	1987年	150,765MWh (約1.9%)	▶住宅、大規模商業施設、公共施設等の開発
アワセゴルフ場跡地	約47.9ha	2010年	27,429MWh (約0.4%)	▶大型商業施設、病院等の開発



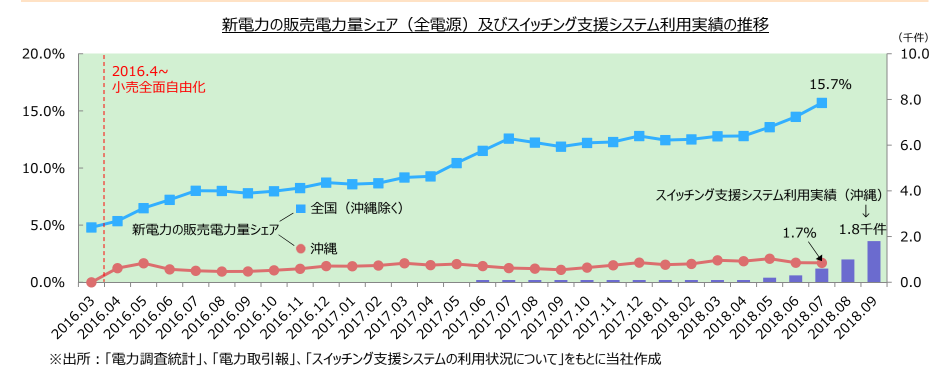
基地返還跡地利用

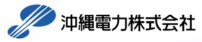
■ 米軍基地が返還された場合、一時的な需要の減少はあるものの、返還跡地の再開発に伴う地域経済の活性化による需要増が見込まれる。



電力小売全面自由化

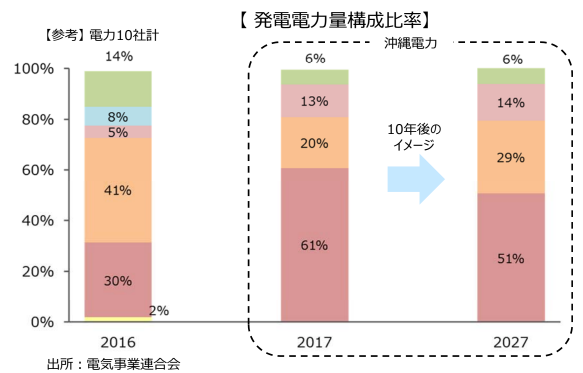
- 2016年4月から電力の小売全面自由化がスタート。
- 沖縄県内においても、J-POWERの石川石炭火力発電所からの切出し電源やFIT電源を活用した新電力が参入。
- 2018年4月より提供している「需給調整用の卸電力メニュー」を活用した新電力の参入が拡大。
- 2018年7月の沖縄地域における新電力の販売電力量シェアは<u>全電圧合計で1.7%</u>。 (特別高圧:1.2%、高圧:4.0%、低圧:0.0%) 出所:2018年7月分電力取引報結果(速報)
- スイッチング支援システム利用実績:1.8千件 (2018年9月30日時点) 出所:電力広域的運営推進機関





電源設備(電源構成)

- 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といった化石燃料に頼らざるを得ない電源構成。
- 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。



再エネ・その他水力石油LNG石炭原子力

- 注1 他社分を含む。(離脱分は含まない)
- 注2 本島および離島分を計上。
- 注3 数値は発電端。



電源設備(吉の浦LNG火力)

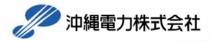
- 吉の浦火力発電所は、「電力の安定供給」、「エネルギーセキュリティの向上」、「環境対策」、「ガス供給事業への展開」の観点から、当社初となるLNGを燃料とした発電所として建設。
- 吉の浦マルチガスタービン発電所は、「沖縄本島全域が電源喪失した場合の系統立上げ電源」および「電力ピーク対応電源」に活用することを目的に建設。

【発電所の概要】

北地电川の1	1. 元电川の似女】								
名 称	吉の浦火力発電所	吉の浦 マルチガスタービン発電所							
所 在 地	沖縄県中国	頁郡中城村							
出 力	25.1万kW × 2機	3.5万kW×1機							
燃料	液化天然ガス(LNG)	液化天然ガス(LNG)、 灯油、バイオエタノール (通常使用する燃料はLNG)							
貯蔵設備	14万kl	× 2基							
運転開始	1号機 2012年11月27日 2号機 2013年 5月23日	2015年3月20日							
燃料調達	契約先 : 大阪ガス株式会社 契約期間 : 2012年度から27年間								







語給バランス

- 単独系統であるため、安定した電力供給には高い供給予備力の確保が必要。
- 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。

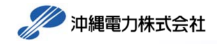
■ 長期的にも必要供給力を確保し、安定した電力供給ができる見通し。

【 最大電力需給バランス(8月) (エリア)】

(単位:千kW、%)

		2017 【実績】	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
需給点	供給力	1,948	2,077	2,067	2,194	2,201	2,207	2,097	2,220	2,221	2,218	2,101
給 バ	最大電力	1,459	1,467	1,475	1,481	1,492	1,504	1,515	1,526	1,537	1,548	1,558
ラン	供給予備力	489	610	592	713	709	703	582	694	684	670	543
ĺ	供給予備率	33.5	41.6	40.2	48.1	47.5	46.8	38.4	45.5	44.5	43.3	34.9

注1 H30年度供給計画届出書(一般送配電事業)より記載。



ガス供給事業

■ 2015年5月よりガス供給事業を開始

導管供給

吉の浦火力発電所近傍に位置するお客さまに対しては、 液化天然ガスを気化・付臭した後、ガス導管で供給します。

吉の浦 火力発電所 気化・付臭 ガスメーター M ガス導管

ローリー供給

導管の整備が難しい地域のお客さまに対しては、 液化天然ガスをタンクローリーにて供給します。



			2015年度 実績	2016年度 実績	2017年度 実績	2018年度 見通し
新規	供給件	数	6件	4件	0件	8件
供	給	量	約 1.2万トン	約 2.3万トン	約 2.5万トン	約 2.9万トン
売		上	約 9億円	約 13億円	約 16億円	約 22億円
主供	給	な 先	・沖縄ガス ・沖縄綿久寝具 ・中部徳洲会病院	・イオンモール沖縄ライカム ・拓南製鐵 ・ハイアットリーシ゛ェンシー瀬良垣アイラント゛沖縄		Jオンビール ○ゆしビーチリゾート 嘉酒造

総合エネルギーサービスの展開

- 3つの柱で総合エネルギーサービスの取り組みを推進
 - ○エネルギー利用のトータルサポート
 - ○電気とガスのベストミックスシステム提案
 - ○ワンストップサービス
- お客さまニーズを的確に捉え、電気とガスの相乗効果を発揮し、 電気・ガスの販売拡大を図る
- 電力・ガスシステム改革を踏まえ以下の取り組みに注力
 - ○ESP事業の推進
 - ○大規模都市開発計画等へのエネルギー分野における取り組み
 - ○ローリーでのLNG供給事業・導管でのガス供給事業による販売拡大





家庭用分野

業務用小規模

雷 気

お客さま

戸建住宅·集合住宅

スーパー、飲食店、保育園等

業務用大規模

産業用分野

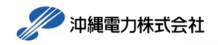
都市開発計画

電気+ガス(熱分野)

病院、ホテル、 大型ショッピングセンター 等

大規模工場 等

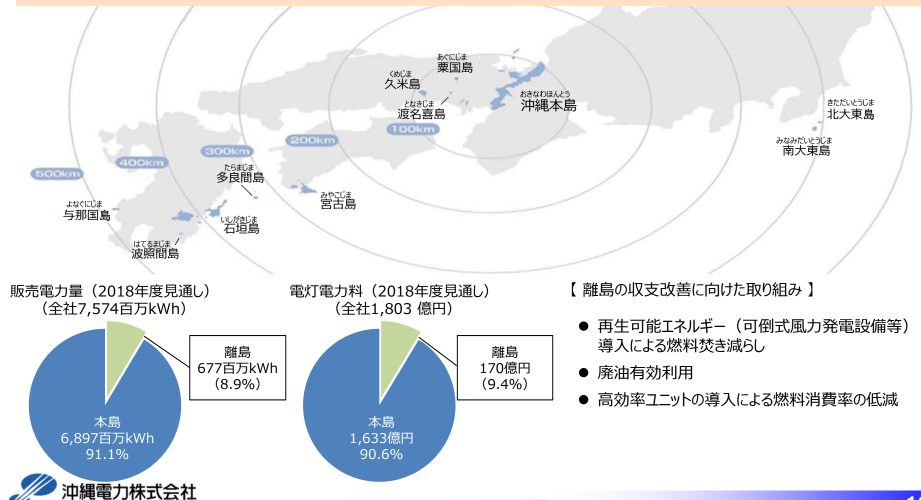
基地返還跡地 等



総合エネルギーサービスによる取り組み強化

離島(収支改善の取り組み)

- 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
- 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



風力·太陽光発電設備設置状況

■ 沖電グループは、風力22,730kW、太陽光5,760kWの合計28,490kWの風力・太陽光発電設備を保有

【沖縄電力】

(2018年9月30日現在)

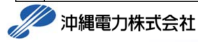
K / I	小巴电ノノ		(2018年9月30	口坑江/
	名称	基数	発電出力	備考
風力発電	大宜味風力	2 基	4,000 kW	
	宮古風力	1 基	600 kW	
	与那国風力	1 基	600 kW	
	粟国可倒式風力	1 基	245 kW	%1
	南大東可倒式風力	2 基	490 kW	%1
電	多良間可倒式風力	2 基	490 kW	%1
	波照間可倒式風力	2 基	490 kW	%1
	小計(7 箇所)	11 基	6,915 kW	
	安部メガソーラー	_	1,000 kW	
	那覇支店太陽光		12 kW	
	浦添支店太陽光	_	10 kW	
	北大東第二太陽光	_	100 kW	% 2
+	宮古島メガソーラー		4,000 kW	% 2
太陽	宮古支店太陽光		10 kW	
光	多良間太陽光		250 kW	% 2
	八重山支店太陽光		10 kW	
	波照間太陽光		10 kW	
	与那国太陽光		150 kW	% 2
	小計(10 箇所)	_	5,552 kW	

【グループ会社】

(2018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	
	具志川風力	1 基	1,950 kW	
風	佐敷風力	2 基	1,980 kW	
一力	伊江島風力	2 基	1,200 kW	
力発電	伊江島第二風力	2 基	1,490 kW	
	狩俣風力	2 基	1,800 kW	
	サデフネ風力	2 基	1,800 kW	
	小計(8箇所)	14 基	15,815 kW	
+	伊江島太陽光	_	10 kW	
太陽	渡嘉敷太陽光	_	198 kW	
光	小計(2 箇所)	_	208 kW	

- ※1<可倒式風車のメリットおよび特徴>
- ▶ 風力発電機を90度近く倒すことができ、台風時に風力発電機を 倒すことで強風による被害を避けることができる
- ▶ 建設に大型クレーンが必要なく、緩やかな丘陵地にも設置可能
- ▶ 風力発電機を倒すことができ、地上でのメンテナンス作業が可能
- ▶ 支線(ワイヤー)で風力発電機を支持している
- ※2 マイクログリッド(蓄電池等の系統安定化技術の組み合わせ)



再生可能エネルギー接続量

- 沖縄本島系統は小規模かつ独立系統であるため、再生可能エネルギーの接続量に限界が生じやすい状況。
- そのため、通信技術を活用した出力制御システムが実施可能となった場合には、

太陽光:360時間、風力:720時間を上限として無補償で出力制御して頂くことで、

30日等出力制御枠※1を太陽光:495MW、風力:183MWと確定。

- 安定供給の維持を念頭に系統への受け入れを図り、再生可能エネルギー導入拡大に努めていく。
- ※1 発電機下げ代面での制約により、電力会社が30日、360時間(太陽光)、720時間(風力)の出力制御の上限を超えて出力制御を 行わなければ、追加的に受け入れ不可能となるときの接続量。

【再生可能エネルギーの接続状況】

■ 沖縄本島系統

	30日等			
	出力制御枠	既接続量	申込量	合計
太陽光	495	329	95	424
風力	183	15	6	21

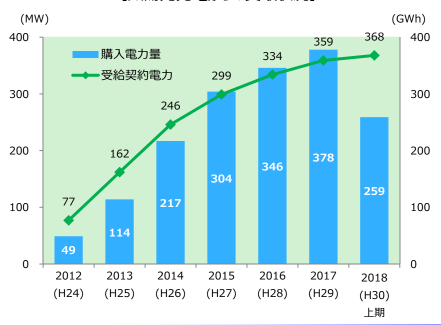
■ 離島系統

(単位:kW)

	30日等			
	出力制御枠	既接続量	申込量	合計
宮古島	24,101	20,074	12,667	32,741
石垣島	21,991	17,226	8,029	25,255
久米島	2,719	2,499	198	2,697

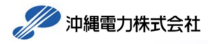
※2018年9月30日現在

【太陽光発電からの買取状況】





Q & A



Q1.県経済トピックス

1 沖縄県経済の現状と先行き

■ 現状

県内経済は、足もとで台風等の影響がみられるものの、基調としては個人消費は堅調、観光関連は好調に推移しており、 また、建設関連も公共投資が底固く推移していることから、全体として拡大している。

沖縄県 主要経済指標(対前年同月伸び率)の推移(2017年度~2018年度上期)

(単位:%)

項目	2017年度									2018年度										
块 日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	上期
百貨店・スーパー売上高	3.7	2.4	3.1	4.5	2.7	11.3	5.0	6.6	5.4	4.1	4.4	4.3	4.8	2.1	1.2	3.9	▲ 0.1	6.9	▲ 2.3	2.0
新車販売台数	▲ 9.2	1.9	14.1	▲ 8.9	12.5	6.3	1.4	2.2	▲ 8.8	10.8	▲ 8.6	▲ 2.8	0.1	36.9	20.8	▲ 0.1	2.8	▲ 1.9	5.6	9.3
家電卸販売額	▲ 5.1	▲ 7.7	▲ 0.5	4.2	11.5	▲ 1.8	3.7	▲ 3.8	▲ 13.7	▲ 9.1	▲ 7.5	5.5	▲ 1.9	▲ 13.9	11.5	▲ 4.7	▲ 17.0	▲ 12.0	▲ 9.5	_
公共工事請負金額	0.7	18.4	43.9	31.8	66.3	▲ 38.3	▲ 23.5	▲ 3.7	▲ 19.4	87.2	▲ 10.3	19.7	12.8	26.3	▲ 4.5	▲ 24.9	▲ 40.6	▲ 11.5	59.2	▲ 7.7
入域観光客数	11.4	6.2	11.8	12.7	8.2	5.6	4.1	17.3	8.4	7.9	11.5	7.5	9.2	9.7	12.2	1.4	▲ 2.6	3.5	▲ 4.3	3.0
新設住宅着工戸数	8.4	▲ 3.4	▲ 12.5	33.7	31.7	▲ 29.2	▲ 19.6	53.3	▲ 19.4	2.6	43.0	▲ 8.9	3.0	▲ 23.4	9.5	28.8	▲ 11.7	▲ 5.9	22.2	1.1
完全失業率	▲ 2.1	▲ 1.8	▲ 0.1	▲ 0.8	▲ 0.5	▲ 0.3	0.2	0.1	▲ 0.2	▲ 0.1	0.3	▲ 0.9	▲ 0.5	▲ 0.7	0.7	▲ 1.0	▲ 1.1	▲ 0.1	0.5	▲ 0.3

注①:百貨店・スーパー売上高は全店舗ベース、2018年9月迄の速報値。

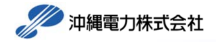
注②:家電卸販売額の上期は公表されていないため「-」としている。

注③:完全失業率は原数値。前年とのポイント差を記載。

〔データ出所:沖縄総合事務局、沖縄県、りゅうぎん総合研究所、他〕

■ 先行き

県内経済の先行きについては、引き続き拡大していくことが見込まれる。一方でリスク要因としては、本土および海外経済の動向、資源価格の上昇や労働需給の引き締まり等が企業の収益やマインド等に与える影響が挙げられる。



Q1.県経済トピックス

2 沖縄振興計画による県経済の成長について

- 2012年度に策定された「沖縄21世紀ビジョン基本計画(沖縄振興計画)」に基づく諸施策の実施により、 沖縄県の県内総生産は全国の伸び率を上回る伸びとなっている。
- ■今後も沖縄県経済は堅調に発展する見通しであり、経済の成長に伴う電力需要の伸びが期待される。

県内・国内総生産の推移

	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
県内総生産 (実質)	▲0.8% 3兆7,233億円	4.8% 3兆9,008億円	0.1% 3兆9,033億円	3.3% 4兆0,308億円	3.5% 4兆1,712億円	
国内総生産 (実質)	0.8% 499兆4,341億円	2.6% 512兆5,225億円	▲0.3% 510兆9,620億円		1.2% 524兆4,943億円	1.6% 532兆9,784億円

出所:沖縄県「平成27年度県民経済計算」、「経済情勢平成29年度版」

内閣府「統計表一覧(2018年4-6月期 2次速報値)」

注:2016年度および2017年度の県内総生産は実績見込。上段は対前年度伸び率。

沖縄21世紀ビジョン基本計画(沖縄振興計画)

2012年5月、「沖縄21世紀ビジョン基本計画(沖縄振興計画)」が沖縄県主導のもとで策定された(2017年5月改定)。

同計画に基づく沖縄県の地域特性を活かした各種施策の展開により、2020年度の県内総生産は2010年度比で約1.4倍の5兆1千億円となるとの展望値が示されている。



Q1.県経済トピックス

3 県民総所得の推移

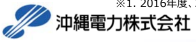
- 県民総所得は安定して増加。
- 2017年度の観光収入は6,979億円で5年連続で過去最高を記録。(前年比 5.7%増)



	1972	1977	1982	1987	1992	1997	2002	2007	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
県民総所得(A)※1	5,013	11,631	18,226	25,165	31,929	35,700	37,869	39,046	38,781	39,561	38,942	40,656	41,840	43,644	45,223	46,847
観光収入 (B) _{※2}	324	940	1,645	2,125	2,803	3,434	3,483	4,289	4,025	3,783	3,997	4,479	5,342	6,022	6,603	6,979
基地関係収入 (軍用地料等)(C)	777	1,006	1,346	1,282	1,563	1,840	2,035	2,067	2,087	1,971	2,163	2,091	2,428	2,305	N.A.	N.A.

出所:沖縄県「沖縄の米軍及び自衛隊基地(統計資料)平成30年3月」、「平成29年版観光要覧」、「経済情勢(平成29年度版)」

※1. 2016年度、2017年度の県民総所得は実績見込 ※2. 1972年は暦年の数値



Q1. 県経済トピックス

4 国際物流ハブ

■ 沖縄県は、沖縄国際物流ハブを活用した新たなビジネスを展開する臨空・臨港型産業の集積を図り、 国際物流拠点の形成を促進。また、国内外から物流関連企業の誘致に取り組んでいる。



出所:「沖縄国際物流ハブ」パ°ンフレット(沖縄県商工労働部HP)

- 20億人の巨大マーケットの中心に位置する沖縄県
- 沖縄県と国内およびアジアの主要都市までの所要時間は 約4時間
- 那覇空港の24時間運用体制による深夜貨物便の活用
- 24時間通関体制によるスピード輸送



※2009年10月からANAによる貨物ハブ事業開始

出所:国土交通省

Q1. 県経済トピックス

5 航空関連産業クラスター

- アジアにおける航空需要の増大に伴い、航空機が今後20年間で約2.7倍に増える見込み
- 沖縄県は、アジアの中心という特徴を活かし、MRO*を中心とした航空関連産業クラスターの形成に取り組んでいる
- 2018年11月以降、那覇空港において、航空機整備事業を開始予定

*MRO: Maintenance, Repair & Overhaul



MROJapan

MRO Japan 株式会社

2015年6月設立(本社:那覇市)

事業内容:航空機整備事業

資 本 金:10億円

株主構成: ANAホールディングス(株) 45%

(株)ジャムコ 25% 三菱重工業(株) 20%

沖縄振興開発金融公庫 2%

(株) 琉球銀行 2% (株) 沖縄銀行 2% (株) 沖縄海邦銀行 2%

沖縄電力㈱ 2%

出所: 平成30年3月沖縄県企業立地ガイド



Q2.米軍基地について

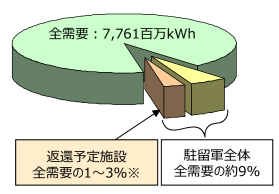
【在沖米軍の概要】

施 設 数	32施設
面積	188,222千m²

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(平成30年3月)」

【電力需要に占める米軍の割合】



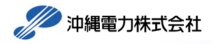
※返還予定施設には、部分返還の施設が含まれるため、 全需要に占める割合には幅がある。

【主な電力供給施設】※1

施設名称	ï		所在地 ※2	面積
北部訓練場	【海乒	隊】	国頭村、東村	36,584千㎡
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	49,785千㎡
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	26,585千㎡
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	【海兵	隊】	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	【共	用】	沖縄市、嘉手納町、北谷町、那覇市	19,855千㎡
ホワイトビーチ地区	【共	用】	うるま市	1,568千㎡
キャンプ桑江	【共	用】	北谷町	675千㎡
キャンプ瑞慶覧	【共	用】	うるま市、沖縄市、北中城村、北谷町、宜野湾市	5,450千㎡
普天間飛行場	【海兵	[隊]	宜野湾市	4,806千㎡
牧港補給地区	【海兵	[隊]	浦添市	2,727千㎡
那覇港湾施設	【共	用】	那覇市	559千㎡

-※3

- ※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)



Q3.電化推進の取り組みについて

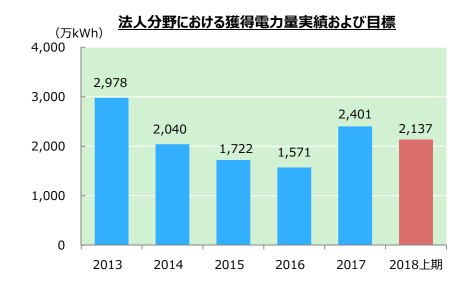
■ 法人分野への販売促進に向けた取り組み

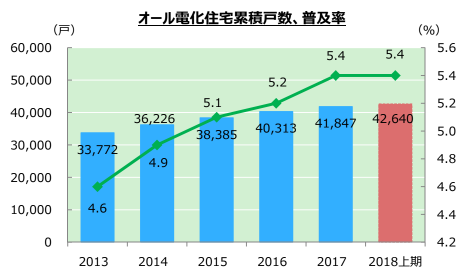
- ① お客さまの電気の使用状況に適した電化(空調・厨房・給湯)の総合提案
- ② ヒートポンプ技術による高効率機器(空調・給湯)の普及促進
- ③ メーカー・施工業者・設計事務所等のサブユーザー との連携強化
- ④ 公的補助金制度等の活用提案

■ 生活分野への販売促進に向けた取り組み

- ① オール電化の良さである「安心」「快適」「キレイ」 「お得」を訴求する効果的なプロモーション活動の実施
- ② サブユーザーとの連携強化
- ◇ 2018年度上期新築オール電化採用率

戸建:32.3% 集合:0.7%





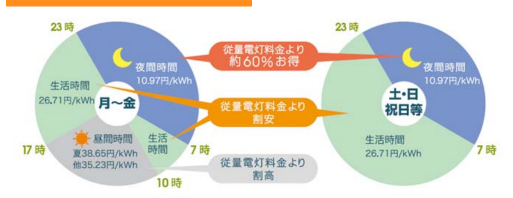


Q4.新しい電気料金メニューの導入について(1/2)

■ オール電化向けの電気料金メニュー「Eeらいふ」をリニューアルし、二つの家庭向け電気料金メニューを導入。 (2017年4月より)

◆Eeホーム ホリデー

平日に電気のご使用量が少ないご家庭向き





共働き世帯などのお客さまにおすすめ

◆Eeホーム フラット

平日の日中に電気のご使用量が多いご家庭向き







お客さまにおすすめ

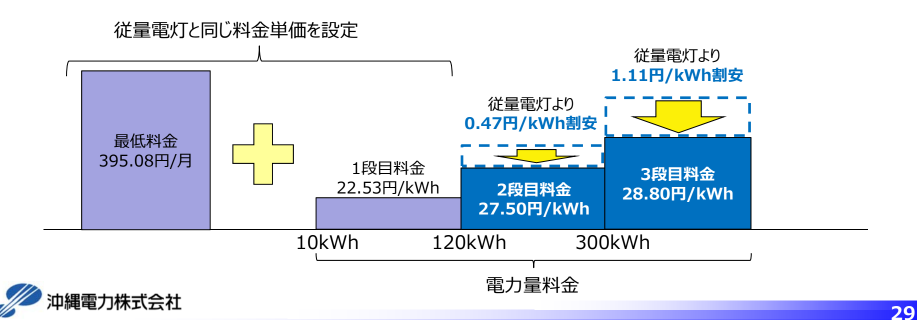


Q4.新しい電気料金メニューの導入について(2/2)

■ ご家庭向けの電気料金メニュー「グッドバリュープラン」を、2018年6月1日より提供開始。

グッドバリュープランの概要

- ✓ 従量電灯に比べ、電力量料金の2段目および3段目料金を割安に設定
- ✓ 特にご使用される電気の量が多いお客さまほどおトクな料金設定
- ✓ 従量電灯と比較して、平均的なモデル使用量(260kWh/月)の場合、年間で約800円おトク



Q5.燃料費低減に向けた取り組みについて(1/3)

■ 燃料の安定調達と燃料費低減に向けた取り組み

燃料油・LNGの消費量を抑制することによる石炭機の効率的運用

石川火力発電所の離島向け燃料油配送拠点化

|<mark>燃料油スポット購入や競争見積り実施による燃料費低減</mark>

石炭の長期契約による安定調達

石炭専用船「津梁丸」及び数量輸送契約による配船最適化

輸送コストも含め安価な亜瀝青炭の継続利用

LNGの長期契約による安定調達

燃料の安定調達とコスト低減の追求









Q5.燃料費低減に向けた取り組みについて(2/3)

■ 燃料油・LNGの消費量を抑制することによる石炭機の効率的運用

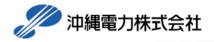
- 石油機が担っていたAFC (※) 運用をLNG機へシフトによる石油の消費量の抑制 ※AFC=Automatic Frequency Control:自動周波数制御
- LNGの数量を抑制し、より発電単価が安価な石炭機の稼働へシフト





■ 石炭専用船 2代目「津梁丸」の導入

- 2003年に初代石炭専用船「津梁丸」を導入し、石炭の安定輸送を実現
- 2018年3月より、環境性能、燃費性能を強化した2代目「津梁丸」の運用を開始
 - < 2代目「津梁丸」概要 >
 - 1. 全長: 234.99メートル
 - 2. 全幅: 43.00メートル
 - 3. 夏期満載喫水: 12.882メートル
 - 4. 載貨重量トン数: 92,049トン





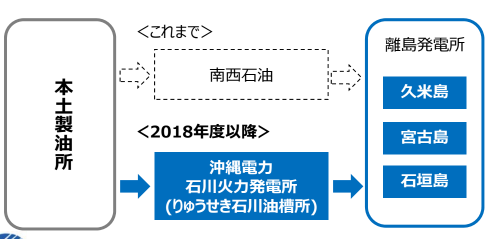
Q5.燃料費低減に向けた取り組みについて(3/3)

- 石川火力発電所の離島向け燃料油配送拠点化計画
- 南西石油のターミナル事業への転換に伴い、ターミナルコストが大幅な値上げ
 - → 精製事業撤退により燃料油のヒーティングコスト (※) が増加



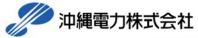
- 石川火力発電所の離島向け燃料油配送拠点化によるコスト抑制(2018年5月~)
 - ・既設重油タンクの有効活用
 - ・発電所の補助蒸気の利用によるヒーティングコスト (※) の抑制
 - ※ 粘度の高いC重油の流動性を上げるための加熱コスト。

離島燃料油配送拠点化イメージ





石川火力発電所内 重油タンク



Q6.CO₂排出抑制に向けた取り組みについて(1/2)

1 電気事業における取り組み

- 沖縄県は、地理的・地形的および電力需要規模の制約などから、水力・原子力発電の開発が困難。⇒ 化石燃料に依存。
- 2012年11月より、CO₂排出量の少ないLNGを燃料とした吉の浦火力発電所の運転を開始。
- 電気事業低炭素社会協議会に協調してCO₂排出抑制に取り組んでいる。

[主な温暖化対策]

LNGを燃料とした吉の浦火力発電所の安定的な運用

再生可能エネルギーの活用(木質バイオマス混焼、可倒式風車等)

エネルギー利用の効率化

省エネルギー・省COっ活動の推進

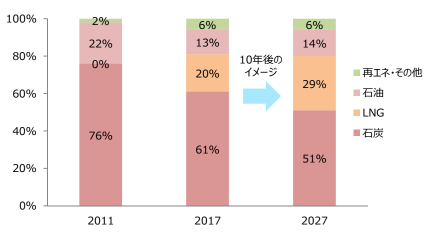
「CO₂排出係数の推移]



※1:電力小売全面自由化に伴い2016年度以降は、小売電気事業者(沖縄本島)に係る CO_2 排出係数。 なお、2015年度以前は、旧一般電気事業者(本島・離島)に係る各値

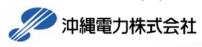
※2: 固定価格買取制度(FIT)等に係る調整を反映した調整後排出係数

[発電電力量構成比率]



※1:他社分を含む。(離脱分は含まない)

※2:本島および離島分を計上。 ※3:数値は発電端。



Q6.CO₂排出抑制に向けた取り組みについて(2/2)

2 沖電グループにおける取り組み

- ガス供給事業を通じて、お客さまのエネルギー源を重油からCO。排出量の少ないLNGへ転換。
- 海外事業において、沖縄と同様に化石燃料への依存度が高い太平洋島嶼国への再エネ設備の普及拡大に貢献。
- 沖電グループ全体で、CO₂排出抑制に向け総合的に取り組んでいく。

[ガス供給事業における取り組み]

オリオンビール(株)

- 県内酒造業界で初めて重油から天然ガスへ燃料転換。
- 天然ガスの導入により、年間約1,500tの CO_2 削減が見込まれる。



LNGサテライト設備 ▲

[海外事業における取り組み]

トンガ王国への可倒式風力発電設備の納入

- ㈱プログレッシブエナジーは、トンガ王国向けODA案件を受注。
- 可倒式風力発電設備(5基)の納入について、トンガ電力公社と契約締結。





▲納入予定の可倒式風力発電設備(左:粟国島、右:波照間島)



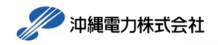
Q7.燃料種別毎のCO₂排出量は

■ LNG(液化天然ガス)は、石炭・石油に比べ、地球温暖化の原因となる二酸化炭素の発生量が少ない。

燃料種別のCO₂排出量の比較

	※1			*2		
燃料 種別	発熱量当たりの CO ₂ 排出量 [g-CO ₂ /MJ]	石炭比	石油比	kWh当たりの CO ₂ 排出量 [kg-CO ₂ /kWh]	石炭比	石油比
石炭	90.6	1.00	1.27	0.85	1.00	1.23
※3 石油	71.5	0.79	1.00	0.69	0.81	1.00
LNG	49.5	0.55	0.69	0.38	0.44	0.55

- ${
 m **1}$ 地球温暖化対策の推進に関する法律施行令の値(${
 m Kg-C/MJ}$ を ${
 m g-CO_2/MJ}$ に換算)。
- ※2 当社の2017年度(H29)発電端熱効率の実績値を用いて算出。
- ※3 石油はC重油を基準とした。



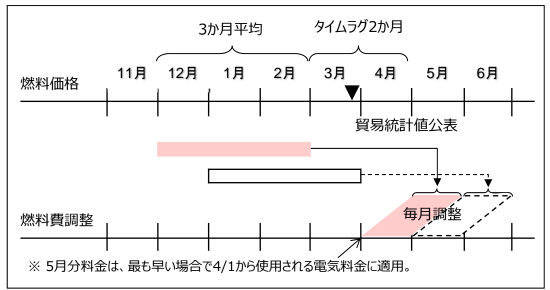
Q8.燃料費調整制度(1/2)

■ 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た制度です。

[燃料費調整の範囲]

- ○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、自動的に電気料金を毎月調整
- ○プラス調整の上限は基準燃料価格の+50%
- ○マイナス調整の下限はなし

[燃料費調整のイメージ] (例) 12〜翌2月の平均燃料価格が翌5月分の燃料費調整に適用 1〜3月の平均燃料価格が6月分の燃料費調整に適用





Q8.燃料費調整制度(2/2)

[平均燃料価格と基準燃料価格の推移(2006年7月料金改定以降)]



(燃調単価適用期間)

適用期	間	2018.04	2018.05	2018.06	2018.07	2018.08	2018.09	2018.10	2018.11	2018.12	2019.01	2019.02	2019.03
		2017.11	2017.12	2018.01	2018.02	2018.03	2018.04	2018.05	2018.06	2018.07	2018.08	2018.09	2018.10
算定期	間	\sim	\sim	\sim	\sim	~	\sim	\sim	~	\sim	\sim	\sim	\sim
,,,_,,,		2018.01	2018.02	2018.03	2018.04	2018.05	2018.06	2018.07	2018.08	2018.09	2018.10	2018.11	2018.12
 平均燃料価格	(円/kl)	23,900	24,400	24,500	24,500	24,700	25,600	26,800	27,700	28,100	未定	未定	未定
十均然科伽伯	(□/KI)	(19,800)	(21,200)	(22,000)	(21,700)	(21,600)	(21,500)	(21,100)	(20,600)	(20,500)	(21,200)	(22,200)	(23,200)
原油価格	(円/kl)	43,713	45,503	45,737	45,254	45,746	48,081	51,505	53,435	53,505	未定	未定	未定
/永/田 1日	(1 J/KI)	(34,876)	(37,112)	(39,577)	(39,127)	(38,598)	(37,317)	(36,032)	(34,803)	(34,571)	(36,035)	(38,508)	(41,541)
石炭価格 (円/トン)	11,811	11,946	11,935	12,034	12,165	12,451	12,769	13,133	13,457	未定	未定	未定	
11次11111111111111111111111111111111111	(۱۱/ ১)	(10,092)	(10,821)	(11,059)	(10,851)	(10,936)	(11,078)	(11,035)	(10,865)	(10,747)	(11,089)	(11,415)	(11,715)

【平均燃料価格の算出方法】 平均燃料価格 = A×a+B×β

()内の数値は前年同月

A:各平均燃料価格算定期間における1klあたりの平均原油価格 B:各平均燃料価格算定期間における1tあたりの平均石炭価格

※α、βは平均燃料価格を算出するための係数。 (参考 a: 0.2410、β: 1.1282 2008年9月1日実施)



Q9.現行の電気料金は他社と比較してどうか

料金水準の比較については、公表されているデータに限りがあり詳細な比較は出来ませんが、各社ホームページに掲載されているメニューを参考に比較した場合、以下のとおりとなっております。

※2018年10月31日現在の情報をもとにしております。

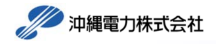
各社モデル単価(2018年12月分)

(燃調額、消費税等相当額、再生可能エネルギー発電促進賦課金を含む)

(単位:円/kWh)

	沖縄	A社	B社	C社	D社	E社	F社	G社	H社	I社
従量電灯	29.94	33.34	28.60	27.98	26.58	25.92	26.30	27.49	27.42	26.09
モデル原単位260統一	⑨	10		⑦	④	①	③	⑥	⑤	②

(注) ○内の数値は安いほうからの順位 各社公表の原単位を260kWhに統一して当社にて試算



Q10」電力システム改革

- ○2013年4月、小売全面自由化や発送電分離等に関する方向性が示された「電力システムに関する改革方針」が閣議決定された。
- ○同方針を踏まえ、2013年11月に成立した「電気事業法の一部を改正する法律」において、改革の実施を3段階に分け、各段階において課題克服のための十分な検証を行い、その結果を踏まえた必要な措置を講じながら改革を行うとされている。同法律において、沖縄については、「沖縄地域における電気事業の特殊性を踏まえた措置」を講ずるとされている。
- ○小売全面自由化に関しては、電力システム改革の第2段階に係る「電気事業法等の一部を改正する法律」(2014年6月成立)において、沖縄地域についても本土と同様に実施することとされた。(2016年4月1日実施)
- ○沖縄地域における競争環境整備に協力する観点から、2016年4月より電源開発㈱石川石炭火力発電所の供給力のうち 1万kWの切り出しを開始。また、卸電力市場活性化に資する更なる自主的取組として、2018年4月より「需給調整用の卸電力メニュー」の提供を開始している。
- ○送配電部門の一層の中立化を図るための法的分離について、当社は対象外と整理されている。具体的には、2015年6月 17日に参議院本会議で可決、成立した「電気事業法等の一部を改正する等の法律」における、小売電気事業、発電事業 を営むことができる「認可一般送配電事業者」に位置付けられることで、引き続き発送電一貫体制を維持することになる。

重力システム改革の目的 1.安定供給の確保 2.電気料金を最大限抑制 3.需要家の選択肢拡大 送配電部門の中立化

内容	法案成立時期 実施時期
【第1段階】 電力広域的運営推進機関の設立	2013年11月13日成立 2015年4月1日に設立
【第2段階】 電気の小売業への参入の全面自由化	2014年6月11日成立 2016年4月1日に実施
【第3段階】 法的分離による送配電部門の中立性の一層の 確保、電気の小売料金の全面自由化	2015年6月17日成立 2020年4月1日に実施



Q11.税制上の特別措置

- 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、必要と考えております。
- 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ます。

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~2020年3月31日 ※2015年4月1日より5年延長	①2003年10月1日~2020年3月31日 ※2015年4月1日より5年延長 ②2012年4月1日~2020年3月31日 ※2015年4月1日より5年延長
根拠法	地方税法附則 (第15条第5項)	沖縄振興特別措置法 (第65条第2項) 租税特別措置法 (第90条の4の3第1項)

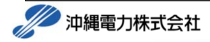
沖縄振興特別措置法の改正

- 2012年3月に沖縄振興特別措置法が改正され、同年4月1日に施行されております。
- 同法等に基づき、当社は「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おります。

特別措置による減免措置額

■ 2017年度 : 約37億円

■ 2018年度(計画) : 約36億円



Q12.コーポレートガバナンス・コードへの対応

1. コーポレートガバナンス・コード全原則についての対応

- 以下の5項目からなる「コーポレートガバナンスに関する基本方針」を決定した。
 - (1) 株主の権利・平等性の確保
- (3) 適切な情報開示と透明性の確保
- (2) ステークホルダーとの適切な協働 (4) 取締役会の責務

(5) 株主等との対話

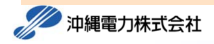
2. 「取締役会全体の実効性の分析・評価」の概要

■ 取締役及び監査役にアンケートを実施し、取締役会において、その分析・評価結果を報告の上、実効性が確保されていることを 確認している。

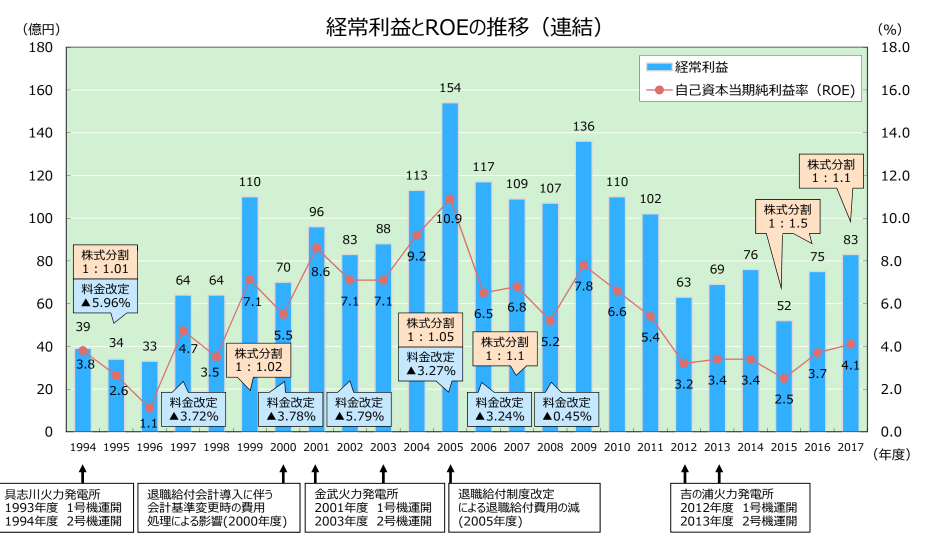
項目	評価結果概要
①取締役会の構成	▶資質を備えた社外取締役の選任に努めている▶建設的な議論ができるバランス構成となっている
②取締役会の活性化に向けた取り組み	資料の事前配付や必要に応じ事前説明を行っている→十分な審議時間を設定し、活発な議論が行われている
③取締役及び監査役のトレーニング	▶十分なトレーニング機会の提供に努めている
④経営計画等への取り組み	▶経営方針や経営計画等について建設的な議論を行っている▶中長期経営計画の実現に向け、取り組みや達成状況について十分に分析を行っている
⑤社外取締役との情報連携	→会議体を設置し、情報連携強化に向けた取り組みを行っている

3. コーポレートガバナンス・コードの改訂への対応

■ 改訂後のコードの内容を踏まえたコーポレート・ガバナンスに関する報告書を、2018年12月までに提出する予定。

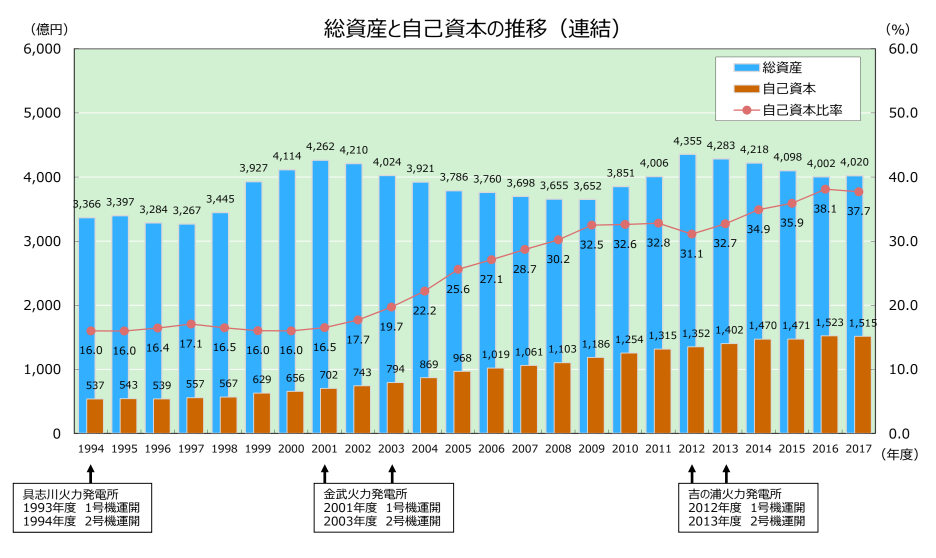


参考1:経常利益とROEの推移



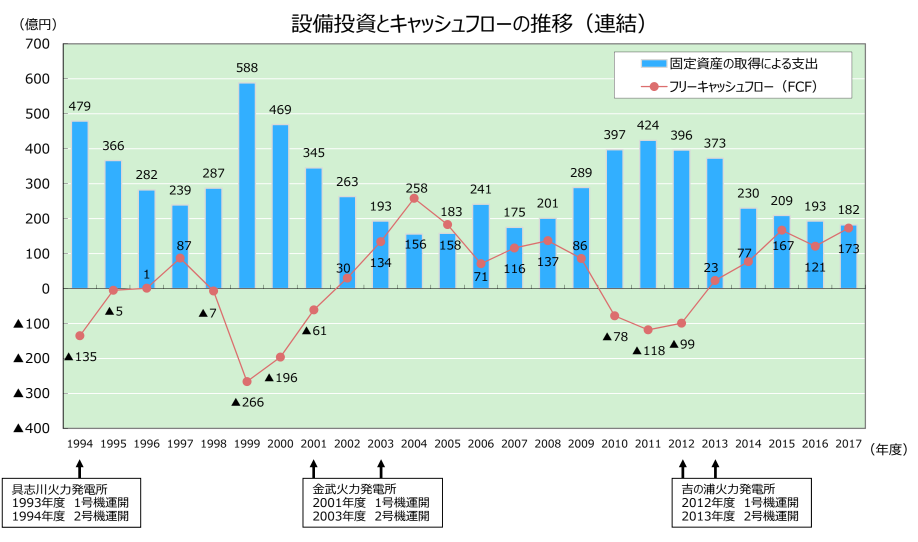


参考2:総資産と自己資本の推移

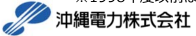




参考3:設備投資とキャッシュフローの推移



※1998年度以前は「資金収支の状況(単体)」、1999年度以降は「キャッシュフロー計算書(連結)」を使用。



参考4: 当社株価推移

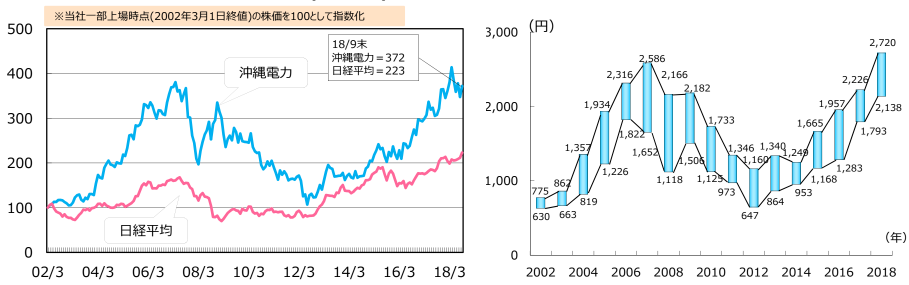
最近の株価推移(2018/1/4~2018/9/28)

	沖縄電力	日経平均			
2018/1/4 株価(終値)	2,366円	23,506円			
最高値(終値)	2,664円 (+12.6%) 2018/ 4/27	24,124円 (+2.6%) 2018/ 1/23			
最安値(終値)	2,156円 (-8.9%) 2018/2/15	20,617円 (-12.3%) 2018/ 3/23			
2018/9/28株価(終値)	2,395円 (+1.2%)	24,120円 (+2.6%)			

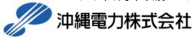
- (注) 2018年6月1日付で1:1.25の株式分割を実施したため、実施前の株価については分割後の値に調整し記載している。
 - ()内には、2018/1/4株価(終値)に対する増減率を記載している。

当社株価と日経平均の推移(月末終値)

当社株価の最高値と最安値の推移



(注)表示期間において、6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)を実施しているため、 2018年5月末以前については分割後の値に調整している。



参考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

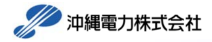
	年度	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
当期純利益 ※1	百万円	5,604	8,950	8,047	6,956	4,318	4,731	4,943	3,647	5,517	6,273
1株利益(EPS) ^{※1}	円	320.54	512.04	460.58	398.15	247.20	270.80	282.99	139.22	140.41	147.00
(分割調整後)※2		(103.61)	(165.50)	(148.87)	(128.70)	(79.90)	(87.53)	(91.47)	(67.50)	(102.12)	(117.60)
配当額	円	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
(分割調整後)※2		(19)	(19)	(19)	(19)	(19)	(19)	(19)	(28)	(44)	(48)
配当性向 ※1	%	18.7	11.7	13.0	15.1	24.3	22.2	21.2	43.1	42.7	40.8
配当利回り	%	1.15	1.23	1.58	1.75	1.87	1.72	1.38	1.98	2.27	1.96
PBR ^{*1}	倍	0.83	0.72	0.53	0.45	0.41	0.44	0.52	0.54	0.68	0.84
PER *1	倍	16.3	9.5	8.3	8.6	13.0	12.9	15.4	21.8	18.8	20.8

- ※1 当期純利益、EPS、配当性向、PBR、PERは連結ベース。
- ※2 2018年6月1日実施の株式分割を含む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。

株式分割の実績

年月日	発行済株式数	
1992.02.10	14,728,132	株式上場
1995.11.20	14,875,413	株式分割 1:1.01
1999.05.25	15,172,921	株式分割 1:1.02
2005.05.20	15,931,567	株式分割 1:1.05
2007.04.01	17,524,723	株式分割 1:1.1

年月日	発行済株式数	
2015.06.01	26,287,084	株式分割 1:1.5
2016.06.01	39,430,626	株式分割 1:1.5
2017.06.01	43,373,688	株式分割 1:1.1
2018.06.01	54,217,110	株式分割 1:1.25



参考6:株主還元方針について

- 当社は、「安定的に継続した配当」を基本としており、2000年より1株当たり年間60円の配当を継続しております。
- 今後は、新たに指標として設定した「DOE 2.0%以上」を維持するよう努めてまいります。



参考7:株式分割について

- 4年連続となる株式分割を実施。(株式上場以来、8回目)
- 1株あたりの年間配当額60円を維持するため、実質増配の効果。

1. 分割の目的

株主の皆さまへの利益還元及び当社株式の流動性の向上

2. 分割の方法

普通株式1株につき1.25株の割合をもって分割

3. 分割により増加する株式数

分割前の発行済株式総数 43,373,688株 分割により増加する株式数 10,843,422株 分割後の発行済株式総数 54,217,110株 分割後の発行可能株式総数 92,800,000株

4. 分割の日程

基準日 2018年5月31日 効力発生日 2018年6月 1日

5. 2019年3月期 配当金(予想)

第2四半期末 1株あたり30円 期末 1株あたり30円

<参考:株式分割の推移>

年月日	発行済株式数	割合
1992.02.10	14,728,132	株式上場
1995.11.20	14,875,413	1:1.01
1999.05.25	15,172,921	1:1.02
2005.05.20	15,931,567	1:1.05
2007.04.01	17,524,723	1:1.10
2015.06.01	26,287,084	1:1.50
2016.06.01	39,430,626	1:1.50
2017.06.01	43,373,688	1:1.10
2018.06.01	54,217,110	1:1.25



参考8: 自己株式取得について

■ 会社法の規定による定款の定めに基づく自己株式取得を実施。

1. 自己株式取得の目的

資本効率の向上および機動的な資本政策を実施するため

2. 取得した株式の種類

普通株式

3. 株式の取得総数

1,750,000株

4. 株式の取得価額の総額

4,900,602,600円

5. 取得期間

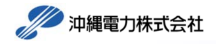
2017年11月29日~2017年12月15日

6. 取得方法

自己株式立会外買付取引(ToSTNeT-3)を含む市場買付け

<参考:自己株式の保有状況>

年月日	自己株式数
2017.09.30 時点	156,197 株
2018.03.31 時点	1,906,955 株



本資料には、将来の業績に関する記述が含まれております。こうした記述は推測・予測に基づくものであり、確約や保証を与えるものではありません。

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

