

平成 19 年 10 月 11 日  
沖縄電力株式会社

## 電気事業連合会 副社長会見について

電気事業連合会加盟各社は、エネルギー記者会において、毎月(8月を除く)持ち回りで社長および副社長の定例記者会見を行っております。

本日、下記のとおり、当社副社長石川清勇が会見を行いましたので、お知らせいたします。

### 記

1. 日 時 : 平成 19 年 10 月 11 日(木) 15:00
2. 場 所 : 経団連ビル 電事連 501 会議室(東京都千代田区大手町)
3. 出席者 : エネルギー記者会加盟各社
4. 配布資料 :
  1. 最近の沖縄経済の動向について
  2. 電力需要の動向について参考資料. 台風の概要

以 上

## 1. 最近の沖縄経済の動向について

### ○現状

最近の県内景気は、緩やかに拡大しています。

- ・ 個人消費 …… 自動車販売に弱さがみられるものの、家電販売で売上を伸ばすなど、全体としてみれば堅調に推移しています。
- ・ 建設関連 …… 住宅着工が減少しているものの、前年の入札指名停止の反動増があったことなどにより、全体としてみれば強めの動きとなっています。
- ・ 観光 …… 4～8月の入域観光客数が過去最高を記録するなど、好調に推移しています。
- ・ 雇用 …… 完全失業率は、依然として高い水準にあります。

### ○先行き

「沖縄ブーム」の持続等を背景に観光関連が好調を継続していくほか、個人消費も増加基調を辿るとみられ、また、建設関連でも当面、改正建築基準法の施行の影響が残るとみられるが、民間工事を中心に大型案件等の発注が見込まれることから、県内景気は緩やかに拡大していくと考えられます。

### 主要経済指標(伸び率)の推移

(単位:%)

項目	17年度	18年度			19年度
		上期	下期	年度計	4～8月
大型小売店売上高	2.0	▲2.4	▲1.6	▲2.0	0.3
新車販売台数	8.6	3.2	▲2.8	0.2	▲3.7
家電卸出荷額	4.3	12.8	1.3	7.0	2.9
新設住宅着工戸数	3.3	19.8	6.4	13.5	▲29.3
公共工事請負金額	▲0.4	▲22.1	16.3	▲4.0	19.7
入域観光客数	7.7	▲0.6	5.4	2.4	4.3
完全失業率	7.9	7.9	7.4	7.6	7.6
企業倒産金額	145.2	▲69.5	227.4	▲21.1	▲57.1

注①: 大型小売店売上高は全店舗ベース、8月速報値。

注②: 家電卸出荷額は概算値。

注③: 完全失業率は原数値。

[データ出所: 沖縄総合事務局、沖縄県、おきぎん経済研究所、他]

## 2. 電力需要の動向について

### ○平成19年度4～8月の電力需要

前年同期に比べ0.6%増の32億2千3百万kWhとなりました。

#### ・民生用需要

気温が前年に比べ低く推移したものの、お客さま数の増加があったことにより、前年同期を上回りました。

#### ・産業用需要

高圧Aにおいて、お客さま数の増加があったことにより、前年同期を上回りました。

### 平成19年度4月～8月 用途別需要実績

(単位：百万kWh)

		H19実績 A	H18実績 B	増減 A-B	前年比 A/B(%)	備考
電 灯 計		1,243	1,245	△ 2	99.9	ご家庭の電気
業 務 用		1,162	1,137	25	102.1	ホテル、百貨店・スーパーなど
小 口	低 圧	240	247	△ 7	97.1	商店、運輸通信業など
	高 圧 A	191	185	6	103.6	食料品製造業、水道業など(契約電力500kW未満)
	計	431	432	△ 1	99.9	
大 口		368	372	△ 4	98.9	食料品製造業、水道業など(契約電力500kW以上)
そ の 他		19	19	0	98.6	深夜電力、臨時電力(工事用電力)など
電 力 計		1,980	1,960	20	101.0	
電灯電力計		3,223	3,205	18	100.6	
(再 掲 需 要 規 模)	業 務 用	255	258	△ 3	98.5	
	産業用その他	256	257	△ 1	100.0	
	計	511	515	△ 4	99.2	

#### 【参考】

(単位：百万kWh)

	H19実績 A	H18実績 B	増減 A-B	前年比 A/B(%)
民生用需要	2,664	2,648	16	100.6
産業用需要	559	557	2	100.4
合 計	3,223	3,205	18	100.6

民生用=合計-産業用

産業用=高圧A+大口(高圧B+産業用特定規模需要)

### 月平均気温の推移(那覇)

(単位：℃)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月
平成19年度	20.7	23.8	26.7	29.6	28.8	28.2
平成18年度	21.2	24.8	26.8	29.1	29.2	27.8
前年差	▲0.5	▲1.0	▲0.1	0.5	▲0.4	0.4
平年値	21.3	23.8	26.6	28.5	28.2	27.2
平年差	▲0.6	0.0	0.1	1.1	0.6	1.0

○平成19年度の需要見通し

対前年伸び率1.3%の74億6千8百万kWhを、気温うるう補正後では、対前年伸び率2.0%の74億4千8百万kWhと見込んでおります。

・民生用需要

家庭用電灯における口数の安定した伸びや、業務用電力でのお客さま数の増加が見込まれます。

・産業用需要

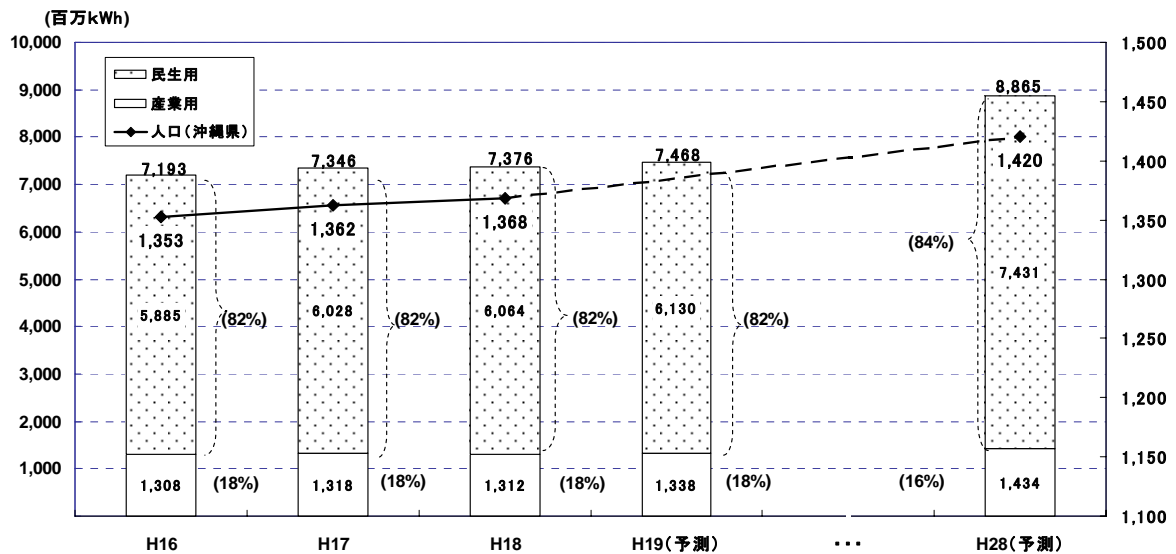
食料品製造業を中心に安定した伸びが見込まれます。

※ 電力需要の予測にあたっては、気温の変動によって大きく増減することから、過去の実績値より気温の影響を除いてから予測を行っています。(気温補正)  
また、平成19年度についてはうるう年の影響量も考慮しています。

○長期需要見通し

人口の増加にともない、民生用を中心とした電力需要の安定した伸びが見込まれます。

平成28年度の電力需要は、88億6千5百万kWh、平成17年度から平成28年度に至る年平均伸び率は、1.7% (気温補正後1.9%)と想定しています。



平成28年度に至る電力需要見通し

(単位：百万kWh、%)

	H7年度 (実績)	H17年度		H18年度		H19年度		H28年度 (想定)	年平均伸び率	
		(実績)	伸び率	(実績)	伸び率	(見通し)	伸び率		7~17年度	17~28年度
民生用	電灯	(2,270)	(2,879)	(2,868)	(▲0.4)	(2,970)	(3.6)	3,583	(2.4)	(2.0)
	業務用他	2,295	2,901	2,881	▲0.7	2,978	3.4		2.4	1.9
	計	(2,389)	(3,049)	(3,120)	(2.3)	(3,144)	(0.7)		(2.5)	(2.1)
	計	2,465	3,127	3,183	1.8	3,152	▲1.0		3,848	2.4
産業用	高圧B他	(1,091)				(1,334)	(1.7)	1,434	(1.9)	
	計	1,094	1,318	1,312	▲0.5	1,338	2.0		1.9	0.8
合計	(5,750)	(7,246)	(7,300)	(0.7)	(7,448)	(2.0)	8,865	(2.3)	(1.9)	
合計	5,854	7,346	7,376	0.4	7,468	1.3		2.3	1.7	

※ ( ) は気温うるう補正後

民生用=合計-産業用

産業用=高圧A+大口(高圧B+産業用特定規模需要)

○今夏の電力需給について

・最大電力(発受電端)

今年、7月11日(水) 14時～15時までの間において、管内の最大電力が153万kWとなり、最大記録を更新しました。

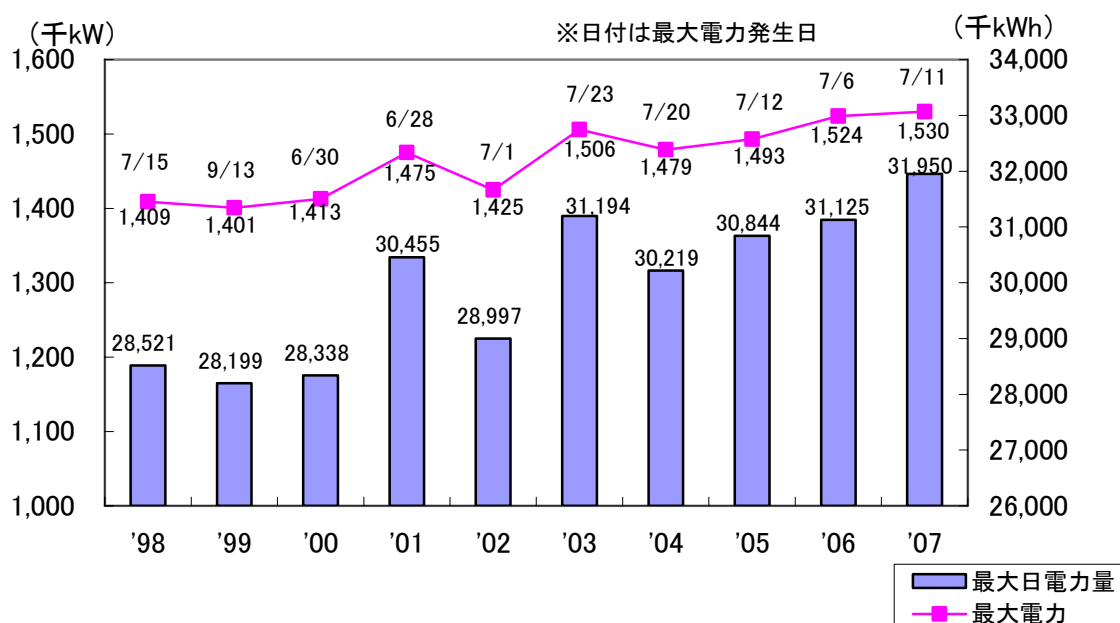
・日電力量(発受電端)

今年、7月11日(水)において、管内の日電力量が3,195万kWhとなり4年振りに最大記録を更新しました。(3回更新)

要因としては、

- ・ 気温の上昇により冷房関連機器が高稼動になったこと
  - ・ 業務用電力において、卸売小売業、娯楽業を中心にお客さま数が増加したことや自家発(業務用)から買電(当社)への切替があったこと
- などの影響によるものと考えています。

最大電力と最大日電力量の推移



・最大電力需給バランス(送電端)

当社は独立系統であり他社からの融通が不可能であることから、最大ユニットの事故時においても安定供給が可能となるよう供給予備力を確保しています。

(単位: 千kWh)

	7月	8月
最大電力	1,431	1,381
供給力	1,953	1,939
供給予備力	522	558
供給予備率	36.5%	40.4%

以上

## 台風概要

### ○台風 4 号

- ・ 7 月 13 日(木)0 時頃本島中南部が暴風域に入り、本島北部が暴風域を抜けたのは7月14日となり27時間あまり沖縄本島地方を暴風域に巻き込んだ。
- ・ 中心気圧 930hpa, 最大風速 50m/s、最大瞬間風速 56.3m/s の大型で非常に強い台風。
- ・ 最大停電戸数 100.2 千戸 (H19.7.13 13:00)。
- ・ 電柱破損 20 本、電線断線(高圧)170 条、電線断線(低圧)81 条、柱上変圧器破損 16 台。

### ○台風 11 号

- ・ 9 月 14 日(金)夕方頃本島中南部が暴風域に入り、久米島が暴風域を抜けたのは9月15日明け方頃。
- ・ 中心気圧 935hpa, 最大風速 50m/s、最大瞬間風速 62.8m/s の非常に強い台風。
- ・ 最大停電戸数 4.8 千戸 (H19.9.15 1:00)。
- ・ 電柱破損 28 本、電線断線(高圧)33 条、電線断線(低圧)50 条、柱上変圧器破損 19 台。

### ○台風 12 号

- ・ 9 月 18 日(金)暴風域を伴い西表島付近を通過し、八重山地方が暴風域を抜けたのは18日午後17時過ぎ頃。
- ・ 中心気圧 930hpa, 最大風速 50m/s、最大瞬間風速 65.9m/s の非常に強い台風。
- ・ 最大停電戸数 10.6 千戸 (H19.9.18 12:00)。
- ・ 電柱破損 40 本、電線断線(高圧)6 条、電線断線(低圧)32 条、柱上変圧器破損 5 台。

### ○台風 15 号

- ・ 10 月 6 日(土)暴風域を伴い石垣島、与那国島地方を通過し、石垣島地方が暴風域を抜けたのは6日午後18時頃、与那国島地方は7日02時頃。
- ・ 中心気圧 920hpa, 最大風速 55m/s、最大瞬間風速 63.2m/s の猛烈な台風。
- ・ 最大停電戸数 14.5 千戸 (H19.10.6 11:00)。
- ・ 電柱破損 21 本、電線断線(高圧)42 条、電線断線(低圧)25 条、柱上変圧器破損 5 台。