

平成 22 年 6 月 3 日
沖縄電力株式会社

エネルギー記者会における定例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 22 年 6 月 3 日（木） 15:00
2. 場 所： 経団連ビル 電事連 1801 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

以 上

1. 最近の沖縄経済の動向について

○ 現状

最近の県内経済は、政府の経済対策効果が引き続き個人消費の一部にみられるものの、全体的には厳しい状況が続いています。

- ・ 個人消費 …… 新車販売台数や家電卸出荷額で政策効果がみられるものの、消費者の買い控えや低価格志向が強いことから、全体では弱い動きとなっています。
- ・ 建設関連 …… 公共工事は上期前倒し発注や補正予算の編成遅延などから前年を下回っており、新設住宅着工戸数も前年を下回っています。
- ・ 観光 …… 景気低迷による旅行需要の冷え込み等により、厳しい状況にあるものの、下げ止まりの動きがあることから、悪化に歯止めがかかりつつあります。
- ・ 雇用 …… 景気低迷による採用控えが続いていることから、完全失業率は高い水準で推移しています。

○ 先行き

観光関連で悪化に歯止めがかかりつつあるものの、建設関連において公共工事の減少懸念が強まっていることから、全体としては厳しい状況が続く可能性が高いとみられます。

主要経済指標(対前年同期伸び率)の推移

(単位:%)

項目	21年度						
	上期	下期	年度計	1月	2月	3月	1~3月
大型小売店売上高	▲2.4	▲4.2	▲3.3	▲4.9	▲1.7	▲2.2	▲3.0
新車販売台数	▲11.9	19.0	1.8	20.1	29.4	30.2	27.4
家電卸出荷額	7.4	29.1	17.7	22.3	50.8	38.6	37.3
公共工事請負金額	8.3	▲12.4	▲2.8	▲39.3	▲37.7	▲25.2	▲30.8
新設住宅着工戸数	▲1.7	▲25.2	▲14.6	▲0.8	11.9	▲45.6	▲18.1
入域観光客数	▲4.0	▲4.2	▲4.1	▲0.5	8.1	1.4	2.9
完全失業率	7.6	7.4	7.5	7.1	8.1	8.0	7.7
企業倒産金額	▲83.2	▲44.6	▲77.3	▲94.3	125.5	▲7.1	▲77.7

注①: 大型小売店売上高は全店舗ベース、3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21年度の電力需要

前年並みの74億7千8百万kWhとなりました。

・民生用需要

電灯や業務用電力においてお客さま数の増加があったものの、低圧電力においてお客さま数の減少による需要減があったことなどにより、前年並みとなりました。

・産業用需要

夏場までの降水量が平年に比べて少なかった影響により海水淡水化施設が高稼働となったものの、鉄鋼業において生産量が減少したことによる需要減があったことなどにより、前年並みとなりました。

○平成22年4月の電力需要

前年同月に比べ4.8%増の5億5千1百万kWhとなりました。

・民生用需要

電灯や業務用電力において、お客さま数が増加したことに加え、気温が前年に比べ高く推移したことなどにより、前年同月を上回りました。

・産業用需要

高圧電力Aにおいて需要増があったものの、前年に海水淡水化施設が高稼働となった反動減により、前年同月並みとなりました。

平成21年度および平成22年4月 用途別需要実績

(単位:百万kWh、%)

	21年度						22年度	備考	
	上期	下期	年度計	1月	2月	3月	4月		
電灯計	(1.8) 1,539	(0.1) 1,377	(1.0) 2,916	(0.3) 263	(5.2) 216	(7.7) 208	(7.0) 217	ご家庭の電気	
業務用	(0.2) 1,468	(▲0.5) 1,246	(▲0.2) 2,714	(0.7) 185	(1.9) 180	(1.3) 177	(4.8) 199	ホテル、百貨店・スーパーなど	
小口	低圧	(▲2.6) 289	(▲6.0) 193	(▲4.0) 482	(▲3.5) 27	(▲0.7) 22	(▲0.7) 25	(8.0) 29	商店、運輸通信業など
	高圧A	(1.0) 230	(▲0.8) 213	(0.2) 443	(0.0) 35	(0.3) 33	(▲0.9) 32	(3.5) 36	食料品製造業、水道業など (契約電力500kW未満)
	計	(▲1.0) 519	(▲3.3) 406	(▲2.1) 925	(▲1.5) 62	(▲0.1) 55	(▲0.8) 57	(5.4) 65	
大口	(▲1.7) 453	(1.9) 427	(0.0) 880	(7.2) 68	(4.8) 65	(▲0.9) 67	(▲1.9) 66	食料品製造業、水道業など (契約電力500kW以上)	
その他	(▲4.7) 22	(▲7.3) 21	(▲6.0) 43	(▲11.9) 4	(▲8.2) 3	(▲10.5) 3	(▲7.2) 4	深夜電力、臨時電力(工事用電力)など	
電力計	(▲0.5) 2,462	(▲0.7) 2,100	(▲0.6) 4,562	(1.4) 319	(2.0) 303	(0.3) 304	(3.4) 334		
電灯電力計	(0.4) 4,001	(▲0.4) 3,477	(0.0) 7,478	(0.9) 582	(3.3) 519	(3.1) 512	(4.8) 551		
(再掲) 特定規模需要	業務用	(1.4) 315	(1.1) 237	(1.3) 552	(0.9) 34	(5.2) 33	(5.9) 38	(10.3) 41	
	産業用その他	(▲2.7) 318	(2.2) 299	(▲0.4) 617	(9.1) 46	(6.7) 46	(▲0.9) 48	(▲3.6) 45	
	計	(▲0.7) 633	(1.7) 536	(0.4) 1,169	(5.5) 80	(6.1) 79	(2.0) 86	(2.5) 86	

【参考】

	21年度						22年度
	上期	下期	年度計	1月	2月	3月	4月
民生用需要	(0.6) 3,318	(▲0.7) 2,837	(0.0) 6,155	(0.1) 479	(3.3) 421	(4.2) 413	(6.0) 449
産業用需要	(▲0.8) 683	(1.0) 640	(0.1) 1,323	(4.6) 103	(3.2) 98	(▲0.9) 99	(0.0) 102
合計	(0.4) 4,001	(▲0.4) 3,477	(0.0) 7,478	(0.9) 582	(3.3) 519	(3.1) 512	(4.8) 551

民生用=合計-産業用

産業用=高圧A+大口(高圧B+特定規模需要(産業用))

※上段は対前年伸び率

○平成22年度の需要見通し

対前年伸び率0.3%の74億9千8百万kWhを見込んでいます。

・民生用需要

電灯や業務用電力におけるお客さま数の増加に伴う需要増が見込まれます。

・産業用需要

鉄鋼業において需要の持ち直しが見込まれます。

※ 電力需要は、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

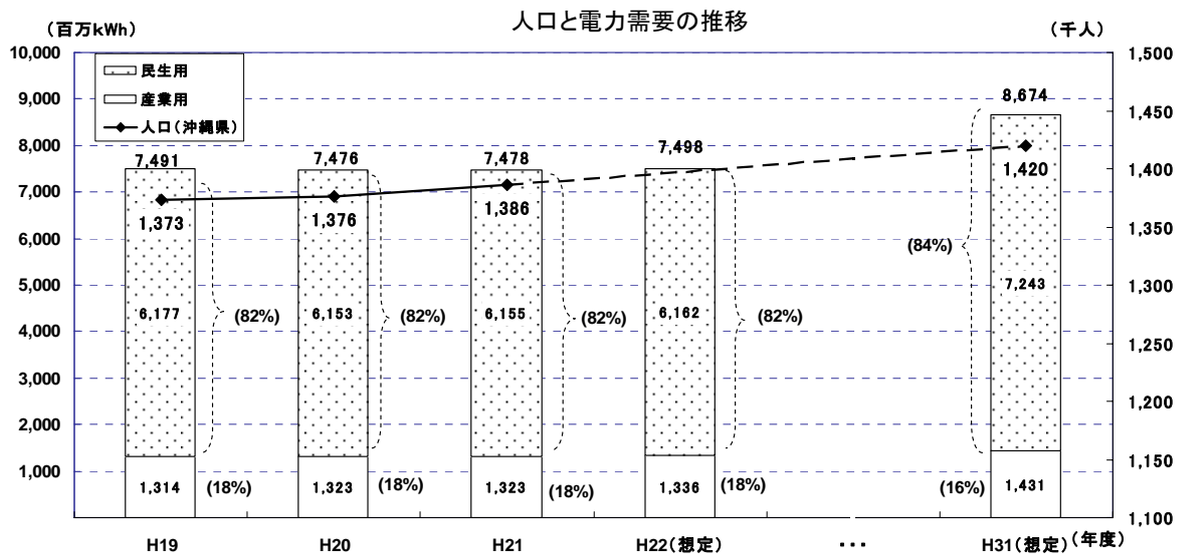
気温の影響を除いてから予測を行っています。(気温補正)

気温の影響を考慮した平成22年度の伸び率は、1.6%となります。

○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伸びが見込まれます。

平成31年度の電力需要は、86億7千4百万kWh、平成20年度から平成31年度に至る年平均伸び率は、1.4%(気温補正後1.4%)と想定しています。



平成31年度に至る電力需要見通し

(単位: 百万kWh、%)

		H19年度		H20年度		H21年度		H22年度		H31年度	年平均伸び率 20~31年度	
		(実績)	(実績)	(実績)	(実績)	(想定)	(想定)	(想定)	(想定)			
民生用	電灯	(2,920)	(2,875)	(▲1.5)	(2,877)	(0.1)	(2,916)	1.0	2,935	0.7	3,369	(1.5)
	業務用他	(3,180)	(3,214)	(1.1)	(3,182)	(▲1.0)	(3,239)	▲0.8	3,227	▲0.4	3,874	(1.7)
	計	(6,100)	(6,089)	(▲0.2)	(6,059)	(▲0.5)	(6,162)	0.1	(6,162)	0.1	7,243	(1.6)
	産業用	(1,311)	(1,323)	(0.9)	(1,323)	0.1	(1,336)	1.0	(1,336)	1.0	1,431	0.7
合計		(7,411)	(7,412)	(0.0)	(7,382)	(▲0.4)	(7,498)	0.3	(7,498)	0.3	8,674	(1.4)

※ () は気温うるう補正後。H21年度は暫定値。

民生用=合計-産業用

産業用=高圧A+大口(高圧B+特定規模需要(産業用))

以上