

高知県における平成21年3月分および平成20年度の電力需給状況

平成21年3月

<需要>

・販売電力量計では、3億6千7百万キロワット時、対前年比92.4%となった。

(表-1, 図-1)

[需要の内訳]

・家庭用などの「電灯」は、2月から3月上旬の気温が前年に比べ高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、対前年比92.0%となった。

・事務所ビル・大型商店などの「業務用」については、対前年比99.8%となった。

(表-1)

・産業用の「大口電力」は、機械が前年を上回ったものの、他の業種で全て前年を下回ったことから、対前年比86.4%となった。

(表-2, 図-2)

<供給>

・月平均の全社自流式出水率は、123.9%。

・月末の全社貯水池保有量は、1億4千6百万キロワット時で満水比59.6%。

平成20年度

<需要>

・販売電力量計では、46億5千9百万キロワット時、対前年比97.9%となった。

(表-1, 図-3)

[需要の内訳]

・電灯は、前年に比べ、8月中旬から9月の気温が低めに推移し、冷房需要が減少したことや、1月下旬から3月上旬の気温が高めに推移し、暖房需要が減少したことなどから、対前年比98.0%となった。

・業務用電力は、電灯と同様の気温要因などから、対前年比98.5%となった。

(表-1)

・大口電力は、上期は生産活動が堅調であったものの、下期に景気の急激な悪化に伴う生産調整の影響を受けたことなどから、工場の増設のあった機械を除き、ほぼ全ての業種で前年を下回り、対前年比99.0%となった。

(表-1, 2, 図-4)

<供給>

・平成20年度の全社自流式出水率は、98.0%。

(表-1) 需要実績

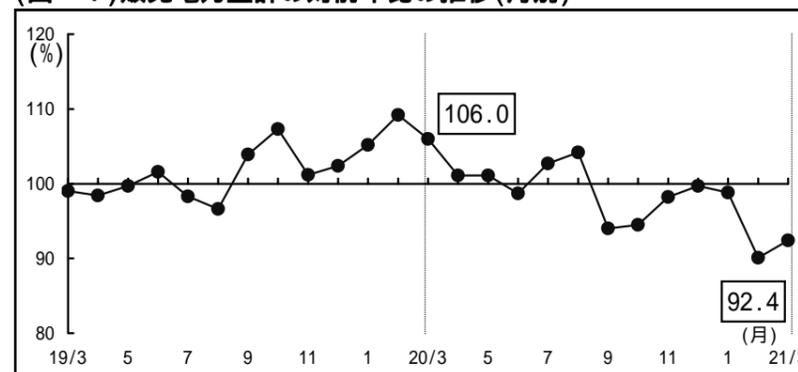
		高 知 県				全 社 計			
		当 月		累 計		当 月		累 計	
		電力量	前年比	電力量	前年比	電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要以外の需要	電 灯	150	92.0	1,820	98.0	825	93.9	9,565	99.1
	電 力	32	86.3	410	94.9	152	88.5	1,950	94.9
	計	182	90.9	2,230	97.4	977	93.0	11,515	98.4
特定規模需要(自由化対象)	業務用電力	91	99.8	1,203	98.5	497	101.2	6,404	99.4
	産業用電力	94	88.9	1,226	98.3	759	81.4	10,782	96.9
	(再掲)大口電力	(63)	(86.4)	(824)	(99.0)	(579)	(78.4)	(8,434)	(97.0)
	特定規模計	185	93.9	2,429	98.4	1,256	88.3	17,186	97.9
販売電力量計		367	92.4	4,659	97.9	2,233	90.3	28,701	98.1

(注1) 特定規模需要とは、特別高圧電力および高圧電力の合計で自由化の対象。

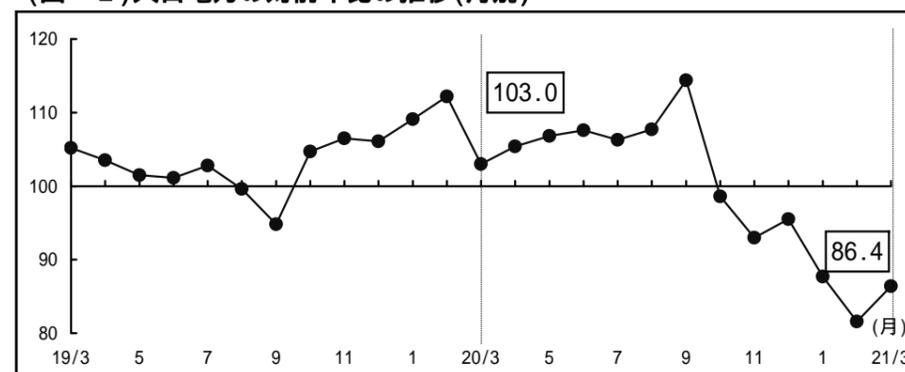
(表-2) 大口の産業別内訳

	当 月		累 計	
	電力量	前年比	電力量	前年比
機 械	29.1	111.6	340.8	111.9
化 学	7.9	55.9	133.1	93.4
紙パルプ	8.4	73.1	119.0	85.8
鋳 業	2.6	76.8	36.8	96.3
織 維	1.3	59.3	22.1	74.5
鉄 鋼	2.6	82.4	35.6	97.7
その他	10.4	88.5	135.9	96.0
計	62.3	86.4	823.3	99.0

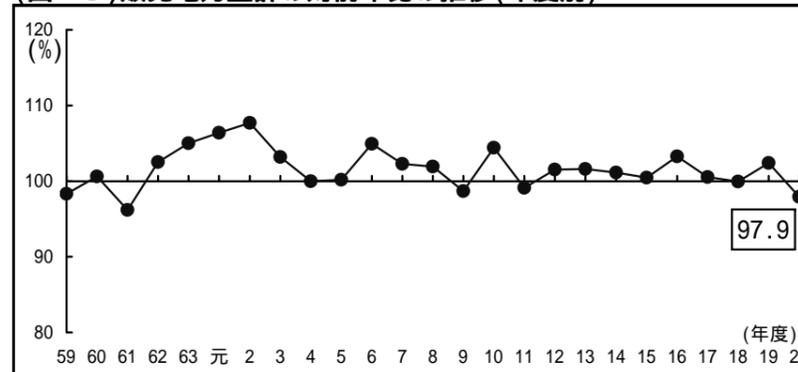
(図-1) 販売電力量計の対前年比の推移(月別)



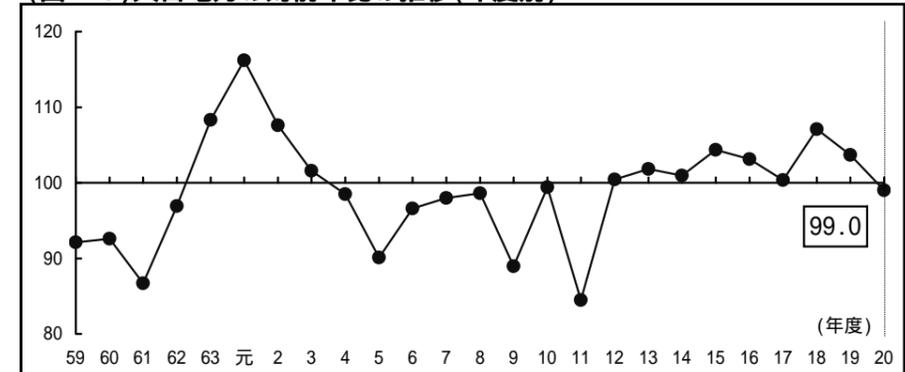
(図-2) 大口電力の対前年比の推移(月別)



(図-3) 販売電力量計の対前年比の推移(年度別)



(図-4) 大口電力の対前年比の推移(年度別)



<参考> 高知市内の平均気温

	()															
	2 月				3 月				(夏季)				(冬季)			
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	6月	7月	8月	9月	12月	1月	2月	3月
20 年 度	9.1	10.5	11.0	10.1	10.7	12.1	11.5	11.4	22.9	27.9	27.9	25.3	9.3	6.8	10.1	11.4
平 年 差	3.2	3.1	3.4	3.2	1.7	1.7	0.4	0.9	0.2	1.5	0.7	1.2	1.1	0.7	3.2	0.9
前 年 差	3.1	5.0	3.7	3.9	2.0	1.6	1.2	0.3	0.5	1.8	0.5	1.6	0.1	0.3	3.9	0.3