

高知県における平成20年3月分および平成19年度の電力需給状況

平成20年3月

<需 要>

・販売電力量計では、3億9千6百万ワット時、対前年比106.0%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低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、対前年比112.7%となった。
・事務所ビル・大型商店などの「業務用」については、3月上旬および下旬の気温は前年に比べ低めに推移したものの、中旬の気温が前年に比べ高めであったことなどから、対前年比100.4%となった。

(表-1)

・産業用の「大口電力」は、機械、化学、鉄鋼などが前年を上回ったことから、対前年比103.0%となった。

(表-2, 図-2)

<供 給>

・月平均の全社自流式出水率は、98.8%。
(上月52.2%, 中旬102.1%, 下旬135.6%)
・月末の全社貯水池保有量は、1億6千1百万ワット時で満水比65.8%。

平成19年度

<需 要>

・販売電力量計では、47億5千7百万キロワット時、対前年比102.4%となった。

(表-1, 図-3)

[需要の内訳]

・電灯は、前年に比べ、8月後半から9月の気温が高めに推移したことや、1月下旬から2月の気温が低めとなったことなどから、対前年比102.6%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104.5%となった。

(表-1)

・大口電力は、化学が設備点検の影響で前年を下回ったものの、機械、紙・パルプ、鉄鋼などが前年を上回ったことから、対前年比103.7%となった。

(表-2)

<供 給>

・平成19年度の全社自流式出水率は、75.2%。

(表-1) 需要実績

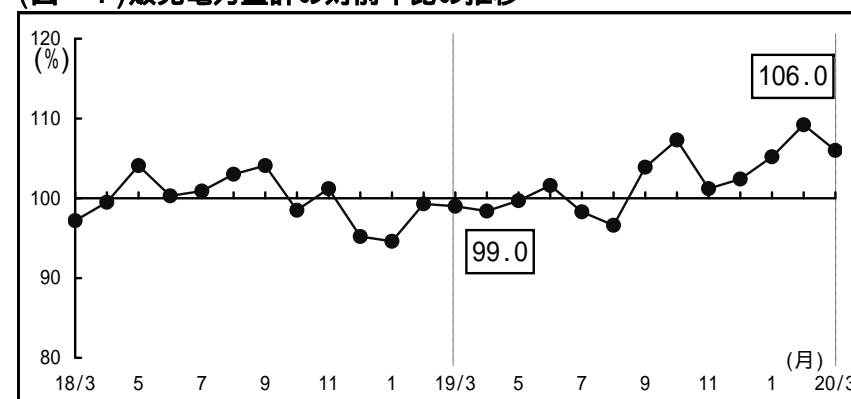
		高 知 県				全 社 計			
		当 月		累 計		当 月		累 計	
		電力量	前年比	電力量	前年比	電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	163	112.7	1,856	102.6	878	112.9	9,651	103.5
	電 力	37	110.4	433	98.9	173	108.1	2,056	99.5
	計	200	112.3	2,289	101.9	1,051	112.1	11,707	102.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	91	100.4	1,221	104.5	492	100.0	6,440	104.1
	産業用電力	105	100.2	1,247	101.4	931	103.1	11,122	105.1
	(再掲)大口電力	(72)	(103.0)	(831)	(103.7)	(739)	(104.8)	(8,696)	(106.8)
	特定規模計	196	100.3	2,468	102.9	1,423	102.0	17,562	104.7
販売電力量計		396	106.0	4,757	102.4	2,474	106.0	29,269	103.9

(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。

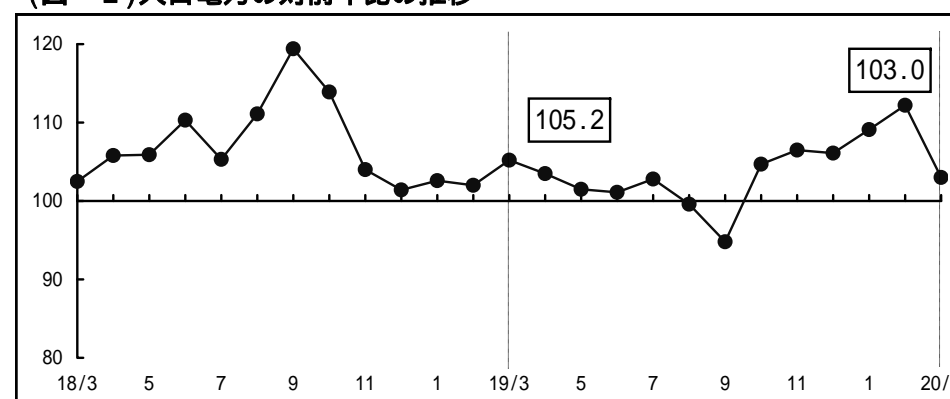
(表-2) 大口の産業別内訳

	当 月		累 計	
	電力量	前年比	電力量	前年比
機 械	26.1	109.4	304.5	105.8
化 学	14.1	103.2	142.4	93.9
紙パルプ	11.5	95.4	138.7	105.4
鋳 業	3.3	96.0	38.2	99.9
織 維	2.2	80.3	29.7	97.5
鉄 鋼	3.2	110.7	36.4	119.0
そ の 他	11.7	103.2	141.6	107.5
計	72.1	103.0	831.5	103.7

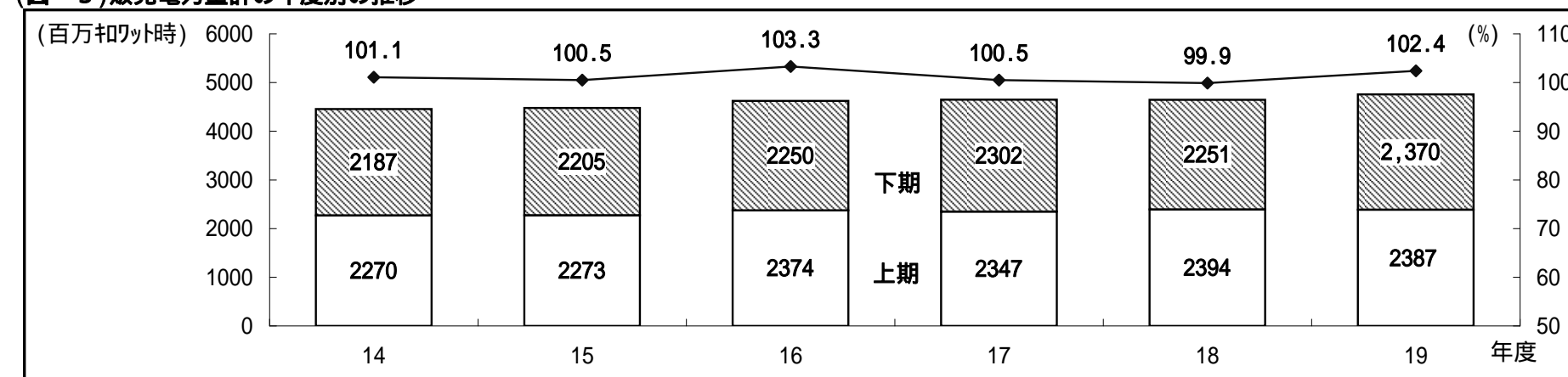
(図-1) 販売電力量計の対前年比の推移



(図-2) 大口電力の対前年比の推移



(図-3) 販売電力量計の年度別の推移



<参考> 高知市内の平均気温

	()								(夏季)				(冬季)			
	2 月				3 月				6 月	7 月	8 月	9 月	12 月	1 月	2 月	3 月
	上月	中旬	下旬	平均	上月	中旬	下旬	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均
19 年 度	6.0	5.5	7.3	6.2	8.7	13.7	12.7	11.7	23.4	26.1	28.4	26.9	9.4	7.1	6.2	11.7
平 年 差	0.1	1.9	0.3	0.7	0.3	3.3	0.8	1.2	0.7	0.3	1.2	2.8	1.2	1.0	0.7	1.2
前 年 差	3.2	4.6	3.4	3.8	2.2	5.1	1.5	0.4	0.0	1.2	0.0	2.0	0.5	1.1	3.8	0.4