

高知県における平成18年3月分および平成17年度の電力需給状況

平成18年3月

<需 要>

- ・販売電力量計では、3億7千8百万キロワット時、対前年比97.2%となった。

(表-1, 図-1)

[需要の内訳]

- ・家庭用などの「電灯」は、2月中旬・下旬及び3月の気温が前年に比べ高めに推移した影響などから、対前年比95.7%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月の気温が前年に比べ高めに推移した影響などから、対前年比99.0%となった。

(表-1)

- ・産業用の「大口電力」は、化学、繊維などが前年を下回ったものの、機械、紙パルプなどが前年を上回ったことなどから、対前年比102.5%となった。

(表-2, 図-2)

<供 給>

- ・月平均の全社自流式出水率は、111.9%。
 (上月120.3%, 中旬112.1%, 下旬102.6%)
- ・月末の全社貯水池保有量は、1億3千9百万キロワット時で満水比56.9%。

平成17年度

<需 要>

- ・販売電力量計では、46億4千9百万キロワット時、対前年比100.5%となった。

(表-1, 図-3)

[需要の内訳]

- ・電灯および業務用電力は、夏季は、7月の気温が前年に比べ低めに推移したことにより前年を下回ったものの、冬季は、12月の記録的な寒さにより前年を上回ったことなどから、電灯は対前年比101.5%、業務用電力は対前年比100.8%となった。

(表-1)

- ・大口電力は、化学、紙パルプなどが前年を下回ったものの、機械、鉱業などが前年を上回ったことなどから、対前年比100.4%となった。

(表-2)

<供 給>

- ・平成17年度の全社自流式出水率は、74.1%。

(表-1) 需要実績

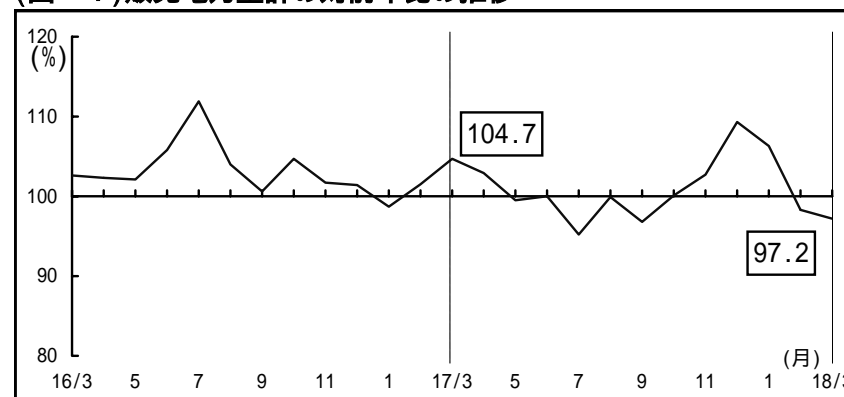
	高 知 県				全 社 計				
	当 月		累 計		当 月		累 計		
	電力量	前年比	電力量	前年比	電力量	前年比	電力量	前年比	
特定規模需要 以外の需要	電 灯	151	95.7	1,841	101.5	816	99.5	9,410	102.6
	電 力	36	90.1	466	98.6	175	93.5	2,210	98.7
	計	187	94.6	2,307	100.9	991	98.4	11,620	101.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	88	99.0	1,161	100.8	488	103.3	6,087	103.7
	産業用電力	103	100.8	1,181	99.6	877	104.3	10,261	103.3
	(再掲)大口電力	(66)	(102.5)	(749)	(100.4)	(671)	(106.0)	(7782)	(104.6)
	特定規模計	191	100.0	2,342	100.2	1,365	103.9	16,348	103.5
販売電力量計		378	97.2	4,649	100.5	2,356	101.5	27,968	102.8

(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。

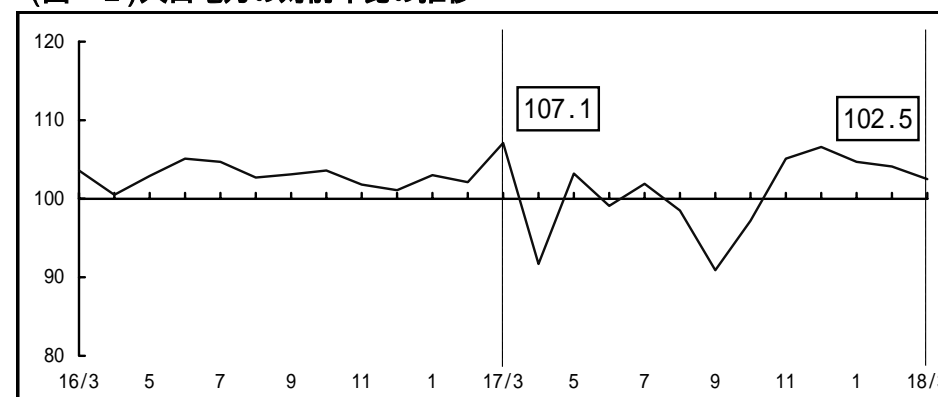
(表-2) 大口の産業別内訳

	当 月		累 計	
	電力量	前年比	電力量	前年比
機 械	23.5	106.4	271.1	106.2
化 学	13.9	96.5	136.8	96.0
紙パルプ	10.6	106.5	123.1	99.8
鉱 業	3.5	104.2	37.9	108.3
織 維	2.1	98.1	24.7	100.2
鉄 鋼	2.6	102.1	29.4	100.2
その他	10.3	99.4	125.9	92.7
計	66.5	102.5	748.9	100.4

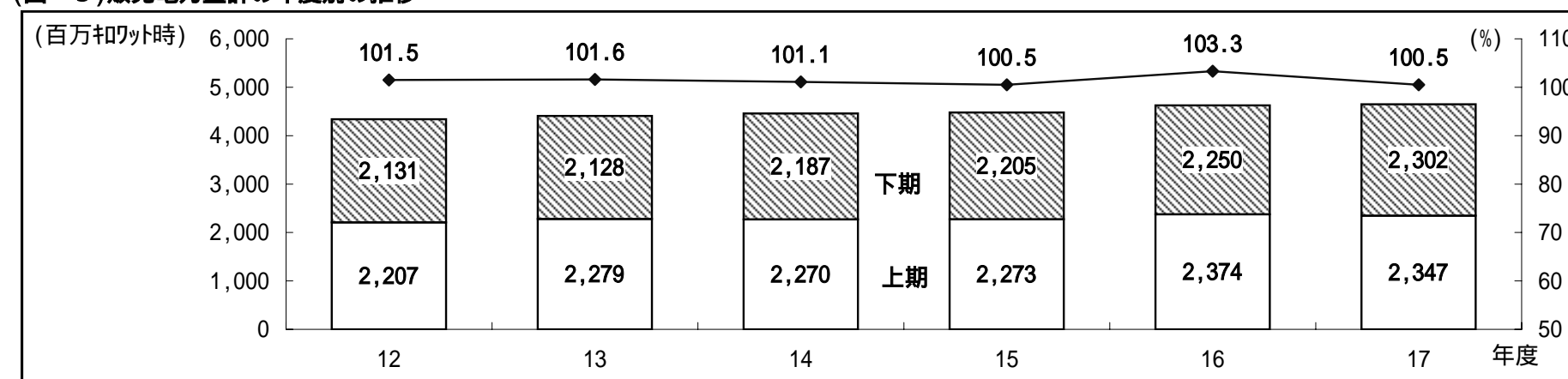
(図-1) 販売電力量計の対前年比の推移



(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

	2 月								3 月				夏季				冬季							
	2 月				3 月				6 月		7 月		8 月		9 月		12 月		1 月		2 月		3 月	
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	平均	
年度	5.9	9.4	12.1	8.9	9.6	9.3	11.2	10.1	24.3	27.1	27.8	26.0	5.2	7.2	8.9	10.1								
平 年 差	0.0	2.0	4.5	2.0	0.6	1.1	0.7	0.4	1.6	0.7	0.6	1.9	3.0	1.1	2.0	0.4								
前 年 差	0.0	0.9	5.9	2.0	1.0	0.4	0.2	0.5	0.3	1.4	0.2	0.3	5.4	0.9	2.0	0.5								