

高知県における平成20年9月分および平成20年度上期の電力需給状況

平成20年9月

<需 要>

・販売電力量計では、4億1千6百万キロワット時、対前年比94.0%となった。

(表-1, 図-1)

[需要の内訳]

・家庭用などの「電灯」は、8月中旬から9月の気温が前年に比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、対前年比88.7%となった。
・事務所ビル・大型商店などの「業務用」は、9月の気温が前年に比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、対前年比92.5%となった。

(表-1)

・産業用の「大口電力」は、化学、機械、鉄鋼などが前年を上回ったことから、対前年比114.4%となった。

(表-2, 図-2)

<供 給>

・月平均の全社自流式出水率は、69.1%。
(上旬41.8%, 中旬69.2%, 下旬91.5%)
・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59.7%。

平成20年度上期

<需 要>

・販売電力量計では、23億9千4百万キロワット時、対前年比100.3%となった。

(表-1, 図-3)

[需要の内訳]

・家庭用などの「電灯」は、7月から8月上旬の気温は前年に比べ高めに推移したものの、8月中旬から9月の気温が前年に比べ低めに推移したことなどから、対前年比98.7%となった。
・事務所ビル・大型商店などの「業務用」は、電灯と同様の気温要因などから、対前年比99.4%となった。

(表-1)

・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107.9%となった。

(表-2)

<供 給>

・上期の全社自流式出水率は、80.7%。

(表-1) 需要実績 [百万kWh, %]

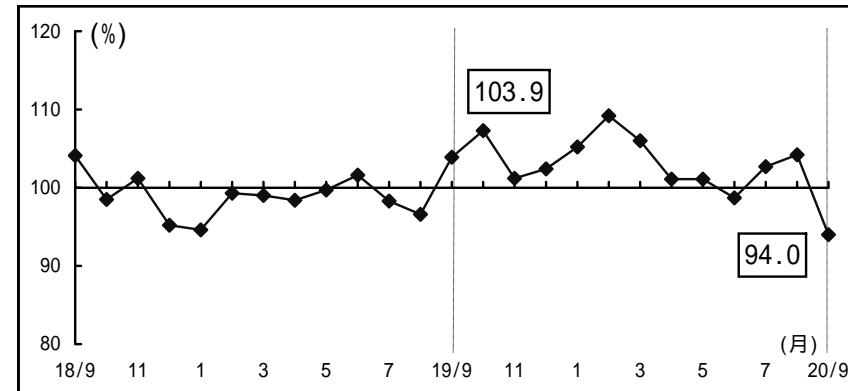
		高 知 県				全 社 計			
		当 月		累 計		当 月		累 計	
		電力量	前年比	電力量	前年比	電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	157	88.7	881	98.7	789	87.6	4,561	100.2
	電 力	39	87.3	210	95.9	189	85.9	1,012	96.3
	計	196	88.4	1,091	98.2	978	87.3	5,573	99.5
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	113	92.5	651	99.4	583	92.5	3,408	99.9
	産業用電力	107	108.1	652	104.9	960	100.4	5,781	104.8
	(再掲)大口電力	(72)	(114.4)	(439)	(107.9)	(750)	(102.0)	(4533)	(106.6)
	特定規模計	220	99.5	1,303	102.1	1,543	97.3	9,189	102.9
販売電力量計		416	94.0	2,394	100.3	2,521	93.1	14,762	101.6

(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。

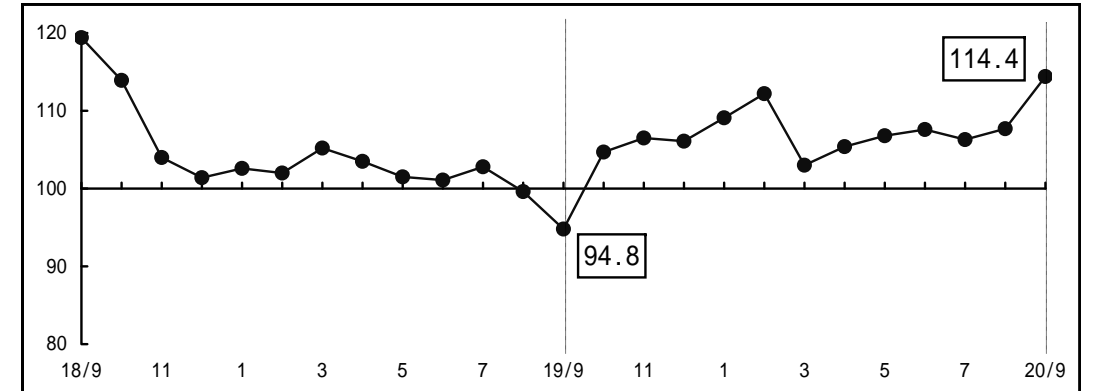
(表-2) 大口の産業別内訳 [百万kWh, %]

	当 月		累 計	
	電力量	前年比	電力量	前年比
機 械	29.3	112.4	171.7	112.7
化 学	10.6	224.5	72.8	119.9
紙パルプ	11.4	98.8	69.3	99.4
鋳 業	3.1	106.3	18.9	103.7
織 維	2.1	75.4	12.4	80.8
鉄 鋼	3.2	107.9	18.7	106.7
そ の 他	12.2	103.3	74.8	103.2
計	71.9	114.4	438.6	107.9

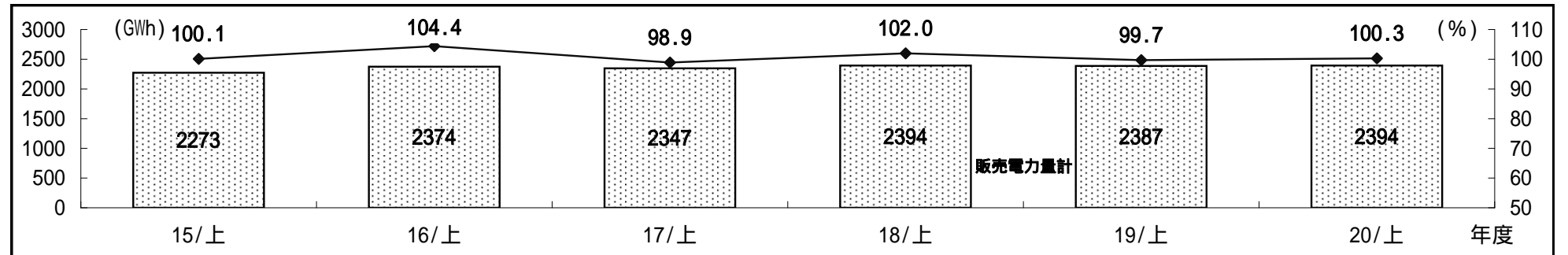
(図-1) 販売電力量計の対前年比の推移



(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(上期)の推移



<参考> 高知市内の平均気温

	8 月				9 月			
	上旬	中旬	下旬	平均	上旬	中旬	下旬	平均
実績	29.0	28.7	26.1	27.9	27.1	25.5	23.5	25.3
平年差	1.5	1.4	0.8	0.7	1.3	1.3	1.1	1.2
前年差	1.6	0.1	2.8	0.5	1.2	1.4	2.0	1.6

4月	5月	6月	7月	8月	9月
平均	平均	平均	平均	平均	平均
16.1	20.0	22.9	27.9	27.9	25.3
0.6	0.7	0.2	1.5	0.7	1.2
0.8	0.1	0.5	1.8	0.5	1.6