愛媛県の平成19年度電力需給状況

需要の概要

平成19年度の販売電力量は、104億1百万キロワット時、前年比106.0%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年に比べ、8月後半から9月 の気温が高めに、また、1月から2月の気温が低めに推移し、 空調需要が増加したことなどから、前年比103.7%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様の気温要因などから、前年比104.0%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルブなどが前年を上回ったことから、前年比113.5%となった。

需要実績		(百万	i‡ロワット時,%)
		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要 特定規模需要 (自由化対象)	電灯	3,390	103.7
	電力	684	100.0
	計	4,074	103.0
	業務用電力	2,130	104.0
	産業用電力	4,197	110.3
	うち大口電力	(3,322)	(113.5)
	計	6,327	108.1
販売電力量計		10,401	106.0

大口電力の産	業別内訳	(百万和ワット時,%)	
	電力量	前年比	
食料品	168	104.7	
繊 維	65	98.7	
紙・パルプ	1,183	132.5	
化 学	654	112.4	
鉄 鋼	257	105.0	
機械	576	102.1	
電気機械	408	102.1	
そ の 他	419	100.1	
大 口 計	3,322	113.5	

供給の概要

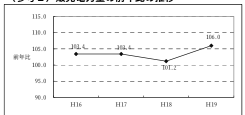
- ・ 原子力は、前年に比べ定期検査日数が減少したことにより前年比104.8%となった。
- ・ 水力は、渇水により前年比75.8%となった。

供給実績			(百万和ワット時,%)
	電力量	前年比	
原子力	15,415	104.8	
水力	483	75.8	
火 力	3,868	118.8	出水率 77.8%
新エネ	153	218.1	
発 受 電 計	19,919	106.7	(19年度 101.3%)
その他			
供 給 計	19,919	106.7	

(参考1)全社の需要実績 (百万和ワット時,%)

(,	
電力量	前年比
9,651	103.5
2,056	99.5
11,707	102.8
6,440	104.1
11,122	105.1
(8,696)	(106.8)
17,562	104.7
29,269	103.9

(参考2)販売電力量の前年比の推移



1	参孝3	١	松山市の平均気温	

(233)12	()	
	夏季(7~9月)	冬季(12~2月)
実 績	27.0	7.0
平年差	1.2	0.3
前年差	0.5	1.3

(参考4)全社の供給実績 (百万和ワット時,%)

, .	(,	
電力量	前年比	
15,415	104.8	
2,549	71.0	
22,653	111.4	出水率 75.2%
280	163.2	
40,897	105.4	(19年度 97.1%)
195		
40,702	105.6	