

## 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kWh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・パルプなどが前年を上回ったことから、前年比113.5%となった。

		電力量	前年比
特定規模需要以外の需要	電灯	3,390	103.7
	電力	684	100.0
	計	4,074	103.0
特定規模需要(自由化対象)	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

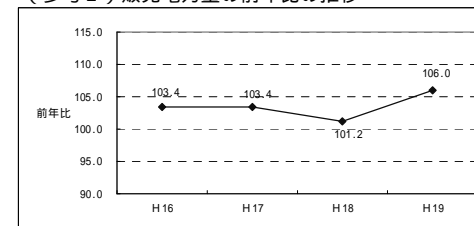
(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

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

### 大口電力の産業別内訳 (百万kWh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

(参考2) 販売電力量の前年比の推移



(参考3) 松山市の平均気温 ( )

	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

### 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。

		電力量	前年比	
原子力	15,415	104.8	出水率 77.8% (19年度 101.3%)	
水力	483	75.8		
火力	3,868	118.8		
新工ネ	153	218.1		
発受電計	19,919	106.7		
その他				
供給計	19,919	106.7		

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

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