

## 愛媛県の平成18年度電力需給状況

### 需要の概要

平成18年度の販売電力量は、9億8千万kWh時、前年比101.2%となった。

### 【需要の内訳】

家庭用などの「電灯」は、暖冬の影響などから、前年比99.3%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はあったものの、自家発電の廃止などから、前年比101.2%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学、食料品などが前年を上回ったことから、前年比106.8%となった。

### 供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響などにより、前年比96.7%となった。
- 水力は、前年度の湯水の反動により、前年比139.3%となった。

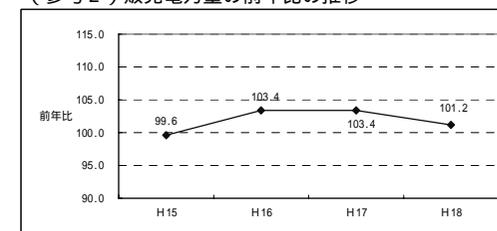
		電力量	前年比
特定規模需要以外の需要	電灯	3,270	99.3
	電力	684	93.0
	計	3,954	98.1
特定規模需要(自由化対象)	業務用電力	2,048	101.2
	産業用電力	3,806	104.7
	うち大口電力	(2,928)	(106.8)
	計	5,854	103.5
販売電力量計		9,808	101.2

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

電力量	前年比
9,326	99.1
2,065	93.5
11,391	98.0
6,184	101.6
10,586	103.2
(8,138)	(104.6)
16,770	102.6
28,161	100.7

	電力量	前年比
食料品	160	118.6
繊維	65	100.0
紙・パルプ	893	106.5
化学	582	112.3
鉄鋼	244	104.2
機械	564	100.7
電気機械	399	99.5
その他	420	107.2
大口計	2,928	106.8

(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	26.5	8.3
平年差	0.7	1.7
前年差	0.3	2.1

		電力量	前年比	
原子力	14,704	96.7	出水率 101.3% (17年度 73.0%)	
水力	638	141.1		
火力	4,066	116.9		
発電電計	19,408	101.4		
その他				
供給計	19,408	101.4		

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

電力量	前年比	
14,704	96.7	出水率 97.1% (17年度 74.1%)
3,592	139.3	
20,503	98.1	
38,799	100.3	
247		
38,552	100.4	