

## 平成18年度上期 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成18年度上期の販売電力量は、49億4千3百万kWh時、前年比102.6%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、8月の気温が前年に比べ高めに推移したことによる冷房需要の増加などから、前年比102.6%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101.9%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学などが前年を上回ったことから、前年比106.7%となった。

### 需要実績

(百万kWh時, %)

		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電灯	1,603	102.6
	電力	359	94.5
	計	1,962	101.0
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	1,081	101.9
	産業用電力	1,900	104.7
	うち大口電力	(1,444)	(106.7)
	計	2,981	103.6
販売電力量計		4,943	102.6

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

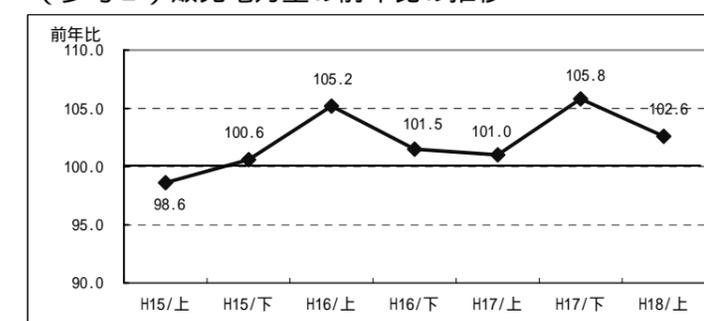
電力量	前年比
4,588	102.5
1,087	95.3
5,675	101.0
3,283	102.7
5,316	103.3
(4,034)	(104.6)
8,599	103.1
14,274	102.2

### 大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比		
		18/上	17/下	17/上
食料品	84	118.6	112.3	108.1
繊維	33	100.6	104.3	115.0
紙・パルプ	433	106.4	111.2	103.8
化学	269	110.8	124.2	109.4
鉄鋼	122	101.8	96.9	100.9
機械	296	102.5	102.8	97.6
電気機械	213	101.6	98.6	92.9
その他	207	107.7	105.0	96.8
大口計	1,444	106.7	109.3	102.5

(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 ( )

	7月	8月	9月	7~9月
実績	26.9	28.7	23.9	26.5
平年差	0.4	1.4	0.2	0.7
前年差	0.1	1.1	1.8	0.3

### 供給の概要

- 原子力は、定期検査などの影響により、前年比77.3%となった。
- 水力は、本年度が豊水、昨年度が渇水だったことから前年比183.5%となった。

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備考
原子力	6,669	77.3	出水率 126.9% (17年度上期 64.3%)
水力	461	183.5	
火力	2,081	142.5	
発受電計	9,211	89.1	
その他			
供給計	9,211	89.1	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

電力量	前年比	備考
6,669	77.3	出水率 119.9% (17年度上期 64.9%)
2,772	184.1	
9,793	103.4	
19,234	98.1	
187		
19,047	98.5	