

## 愛媛県の平成17年度電力需給状況

### 需要の概要

平成17年度の販売電力量は、96億8千8百万kWh時、前年比103.4%となった。

### 【需要の内訳】

家庭用などの「電灯」は、夏場の気温が高めに推移したことや12月が記録的寒さとなったことなどから、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に加え、自家発電止などから前年比104.4%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105.8%となった。

### 供給の概要

・ 原子力は、前年に比べ定検の日数が少なかったことから、前年比110.9%となった。

・ 水力は、渇水の影響により前年比60.5%となった。

### 需要実績

		電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電灯	3,294	102.6
	電力	735	99.3
	計	4,029	101.9
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	2,024	104.4
	産業用電力	3,635	104.4
	うち大口電力	(2,742)	(105.8)
	計	5,659	104.4
販売電力量計		9,688	103.4

### 大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比
食料品	135	110.1
繊維	65	109.3
紙・パルプ	838	107.5
化学	518	116.8
鉄鋼	235	98.9
機械	560	100.1
電気機械	401	95.5
その他	391	100.8
大口計	2,742	105.8

### 供給実績

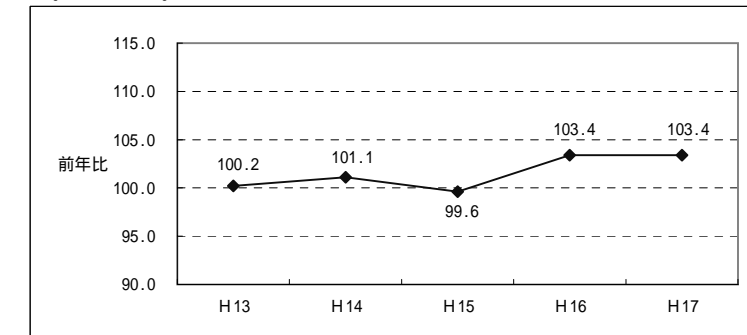
(百万kWh時, %)

		電力量	前年比	
原子力	15,210	110.9	出水率 73.0% (16年度 124.6%)	
水力	452	60.5		
火力	3,478	103.7		
発受電計	19,140	107.4		
その他		0.0		
供給計	19,140	107.4		

### (参考1) 全社の需要実績

電力量	前年比
9,410	102.6
2,210	98.7
11,620	101.8
6,087	103.7
10,261	103.3
(7,782)	(104.6)
16,348	103.5
27,968	102.8

### (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	26.8	6.1
平年差	0.9	0.6
前年差	0.4	1.1

### (参考4) 全社の供給実績

電力量	前年比	
15,210	110.9	出水率 74.1% (16年度 123.3%)
2,578	60.3	
20,910	98.6	
38,698	98.7	
317		
38,381	98.6	