

## 平成17年9月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成17年9月の販売電力量は、8億4千1百万kWh時、前年比 99.8%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 95.3%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、9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105.6%となった。

産業用の「大口電力」は、化学・鉄鋼等が堅調に推移したことなどから、前年比102.2%となった。

### 需要実績

(百万kWh時, %)

		当 月		累 月	
		電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	276	95.3	1,562	100.0
	電 力	71	95.9	380	97.7
	計	347	95.4	1,942	99.5
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	188	105.6	1,062	102.6
	産業用電力	306	101.7	1,815	101.7
	うち大口電力	(228)	(102.2)	(1,354)	(102.5)
	計	494	103.2	2,877	102.0
販売電力量計		841	99.8	4,819	101.0

(参考1) 全社の需要実績

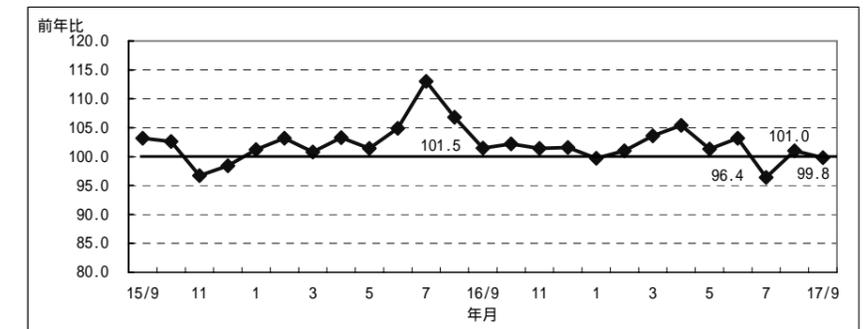
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	799	96.0	4,477	100.1
	212	95.3	1,141	97.2
	1,011	95.9	5,618	99.5
	564	104.2	3,197	101.7
	845	100.9	5,146	102.4
	(626)	(101.5)	(3,856)	(103.6)
	1,409	102.2	8,343	102.1
	2,420	99.4	13,961	101.0

### 大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	12	106.5	71	108.1
繊 維	6	119.6	32	115.0
紙・パルプ	63	99.1	407	103.8
化 学	44	110.9	243	109.4
鉄 鋼	20	102.0	119	100.9
機 械	49	97.3	288	97.6
電 気 機 械	35	91.7	209	92.9
そ の 他	34	101.5	194	96.8
大 口 計	228	102.2	1,354	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

( )

	H 17 年 8 月				H 17 年 9 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	28.6	28.2	26.2	27.6	26.5	26.4	24.2	25.7
平年差	1.0	0.8	0.7	0.3	1.0	2.7	2.4	2.0
前年差	1.2	0.2	1.1	0.1	1.2	0.0	0.6	0.6

### 供給の概要

・ 原子力は、前年比100.3%となった。

・ 水力は、前年の9月が豊水であったため、前年比 53.2%となった。

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電力量		出水率
	電力量	前年比	
原 子 力	1,123	100.3	89.7% (16年 9月 163.5%)
水 力	48	53.2	
火 力	241	82.0	
発 受 電 計	1,412	93.9	
そ の 他		0.0	
供 給 計	1,412	93.9	

(参考4) 全社の供給実績

	電力量		出水率
	電力量	前年比	
	1,123	100.3	104.3% (16年 9月 145.6%)
	397	74.1	
	1,809	100.7	
	3,329	96.4	
	66		
	3,263	95.8	