

## 平成17年度上期 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成17年度上期の販売電力量は、48億1千9百万kWh時、前年比101.0%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年に引き続き夏場の気温が高めに推移したことなどから、前年比100.0%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、電灯と同様の理由から前年比102.6%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学等における生産増などから、前年比102.5%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	1,562	100.0
	電力	380	97.7
	計	1,942	99.5
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	1,062	102.6
	産業用電力	1,815	101.7
	うち大口電力	(1,354)	(102.5)
	計	2,877	102.0
販売電力量計		4,819	101.0

### (参考1) 全社の需要実績

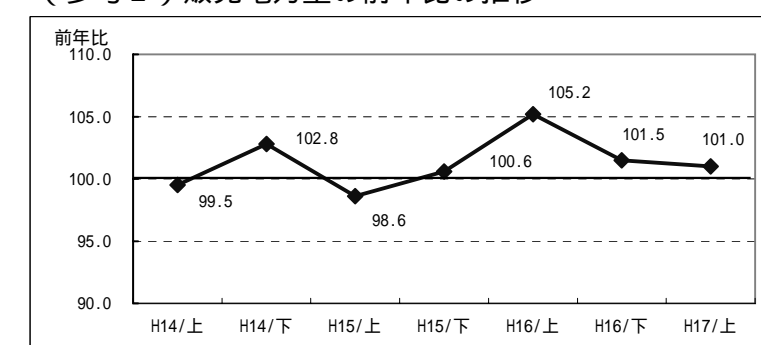
電力量	前年比
4,477	100.1
1,141	97.2
5,618	99.5
3,197	101.7
5,146	102.4
(3,856)	(103.6)
8,343	102.1
13,961	101.0

### 大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比		
		17/上	16/下	16/上
食料品	71	108.1	106.1	104.3
繊維	32	115.0	107.3	100.3
紙・パルプ	407	103.8	100.2	100.8
化学	243	109.4	96.6	105.3
鉄鋼	119	100.9	104.1	104.9
機械	288	97.6	100.1	107.4
電気機械	209	92.9	97.0	104.3
その他	194	96.8	103.8	110.9
大口計	1,354	102.5	100.8	105.0

### (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	27.0	27.6	25.7	26.8
平年差	0.5	0.3	2.0	0.9
前年差	1.6	0.1	0.6	0.3

### 供給の概要

・ 原子力は、前年に比べ定期検査の日数が少なかったことから、前年比114.1%となった。

・ 水力は、渇水により前年比 60.9%となった。

### 供給実績

(百万kWh時, %)

		電力量	前年比	
原子力	8,629	114.1	出水率 64.3% (16年度上期 115.4%)	
水力	251	60.9		
火力	1,459	113.4		
発受電計	10,339	111.7		
その他		0.0		
供給計	10,339	111.7		

### (参考4) 全社の供給実績

電力量	前年比	
8,629	114.1	出水率 64.9% (16年度上期 113.3%)
1,505	59.5	
9,474	98.1	
19,608	99.3	
263		
19,345	99.0	