

## 平成18年3月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成18年3月の販売電力量は、8億2千万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、2月の気温が前年に比べ高めに推移したことによる暖房需要の減少などから、前年比99.5%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は堅調に推移し、前年比102.8%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113.5%となった。

### 供給の概要

- ・ 原子力は、定検の影響により前年比130.4%となった。
- ・ 水力は、作業に伴う一面発電所停止などの影響により前年比87.8%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	287	99.5	3,294	102.6
	電 力	58	93.8	735	99.3
	計	345	98.5	4,029	101.9
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	162	102.8	2,024	104.4
	産業用電力	313	109.9	3,635	104.4
	うち大口電力	(239)	(113.5)	(2,742)	(105.8)
	計	475	107.4	5,659	104.4
販売電力量計		820	103.4	9,688	103.4

(参考1) 全社の需要実績

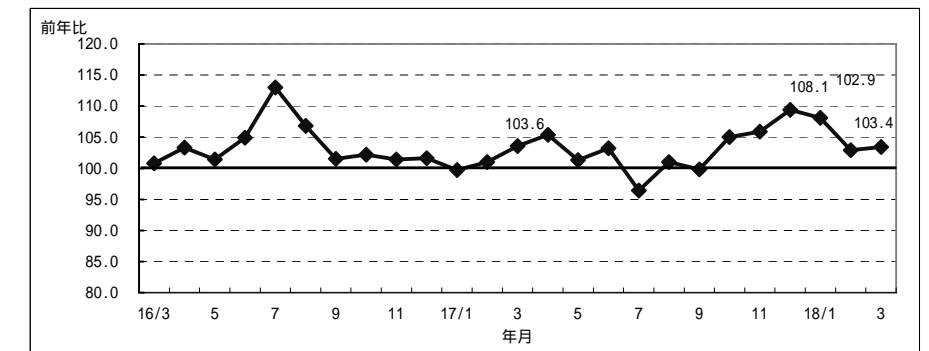
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	816	99.5	9,410	102.6
	175	93.5	2,210	98.7
	991	98.4	11,620	101.8
	488	103.3	6,087	103.7
	877	104.3	10,261	103.3
	(671)	(106.0)	(7,782)	(104.6)
	1,365	103.9	16,348	103.5
	2,356	101.5	27,968	102.8

### 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	11	120.8	135	110.1
織 維	6	102.6	65	109.3
紙・パルプ	73	112.9	838	107.5
化 学	47	132.9	518	116.8
鉄 鋼	20	97.6	235	98.9
機 械	47	107.9	560	100.1
電 気 機 械	33	108.1	401	95.5
そ の 他	35	110.6	391	100.8
大 口 計	239	113.5	2,742	105.8

(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

	H 18 年 2 月				H 18 年 3 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	5.0	7.1	8.9	6.9	8.5	8.2	9.7	8.8
平 年 差	0.2	0.7	2.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.3
前 年 差	0.0	0.5	3.8	1.3	0.9	0.1	0.3	0.1

(参考4) 全社の供給実績

	電 力 量		出 水 率
	電 力 量	前 年 比	
	1,113	130.4	111.9%
	317	113.2	
	1,416	64.8	
	2,846	85.8	
	0		
	2,846	85.8	(17年 3月 102.9%)

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量		出 水 率
	電 力 量	前 年 比	
原 子 力	1,113	130.4	103.5%
水 力	53	87.8	
火 力	376	114.7	
発 受 電 計	1,542	124.2	
そ の 他		0.0	
供 給 計	1,542	124.2	(17年 3月 105.4%)