

## 平成19年12月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成19年12月の販売電力量は、8億6千5百万kWh時、前年比106.5%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」および事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」の前年比は、それぞれ102.5%、100.7%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118.6%となった。

### 供給の概要

- 原子力は、前年の定期検査の反動により、前年比122.1%となった。
- 水力は、湯水により、前年比73.2%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	102.5	2,364	101.3
	電 力	49	98.6	501	98.8
	計	325	101.9	2,865	100.8
特定規模需要 (自由化対 象)	業務用電力	169	100.7	1,614	103.5
	産業用電力	371	114.1	3,122	108.8
	うち大口電力	(298)	(118.6)	(2,455)	(111.7)
	計	540	109.5	4,736	106.9
販売電力量計		865	106.5	7,601	104.5

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

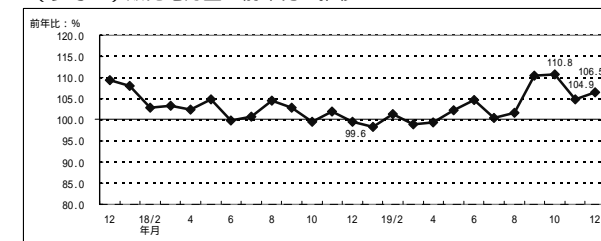
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	781	102.0	6,743	101.1
	147	98.3	1,505	98.3
	928	101.4	8,248	100.6
	511	101.4	4,884	103.5
	945	106.2	8,375	104.7
	(750)	(108.5)	(6,520)	(106.5)
	1,456	104.4	13,259	104.2
	2,384	103.2	21,507	102.8

### 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	14	103.5	131	105.8
織 維	5	98.3	48	97.9
紙・パルプ	118	149.7	838	127.1
化 学	57	107.8	487	112.8
鉄 鋼	22	106.3	193	105.0
機 械	47	105.9	435	100.3
電 気 機 械	33	107.6	310	100.1
そ の 他	35	97.2	323	102.1
大 口 計	298	118.6	2,455	111.7

(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 19 年 11 月				H 19 年 12 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	15.6	13.2	11.6	13.5	9.2	9.4	9.7	9.4
平 年 差	0.5	0.1	0.8	0.5	0.2	1.4	2.6	1.2
前 年 差	0.8	0.0	1.9	0.9	0.1	0.1	1.5	0.5

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量	前 年 比	備 考
原 子 力	1,535	122.1	出水率 50.6%  (18年12月 88.8%)
水 力	22	73.2	
火 力	362	98.7	
新 工 ネ	17	189.8	
発 受 電 計	1,936	116.4	
そ の 他			
供 給 計	1,936	116.4	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電 力 量	前 年 比	備 考
	1,535	122.1	出水率 39.5%  (18年12月 76.8%)
	77	60.8	
	2,079	104.5	
	28	152.5	
	3,719	109.7	
	2		
	3,721	109.8	