

## 平成20年4月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成20年4月の販売電力量は、8億2千8百万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 104.1%、101.8%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプなどが前年を上回ったことから、前年比114.8%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	272	104.1	272	104.1
	電 力	50	97.9	50	97.9
	計	322	103.1	322	103.1
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	148	101.8	148	101.8
	産業用電力	358	112.0	358	112.0
	うち大口電力	(291)	(114.8)	(291)	(114.8)
	計	506	108.8	506	108.8
販売電力量計		828	106.5	828	106.5

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

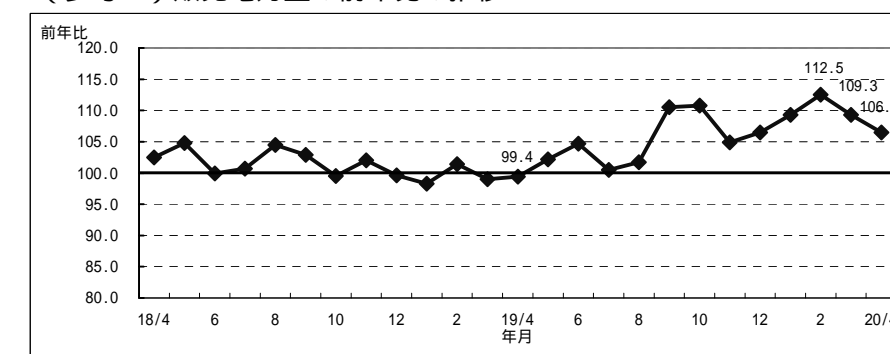
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	764	102.8	764	102.8
	148	96.4	148	96.4
	912	101.7	912	101.7
	444	101.5	444	101.5
	926	106.4	926	106.4
	(739)	(108.0)	(739)	(108.0)
	1,370	104.8	1,370	104.8
	2,282	103.5	2,282	103.5

### 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	13	103.2	13	103.2
織 維	5	99.2	5	99.2
紙・パルプ	117	137.4	117	137.4
化 学	58	112.8	58	112.8
鉄 鋼	22	104.3	22	104.3
機 械	44	101.6	44	101.6
電 気 機 械	30	99.9	30	99.9
そ の 他	32	91.4	32	91.4
大 口 計	291	114.8	291	114.8

(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 20 年 3 月				H 20 年 4 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	7.4	11.9	10.9	10.1	12.7	15.2	16.4	14.8
平 年 差	0.3	3.0	0.5	1.0	0.3	0.9	0.3	0.5
前 年 差	2.2	4.4	3.0	0.3	0.2	1.3	0.2	0.4

### 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113.1%だった。
- ・ 水力は、前年の渇水の影響により前年比201.3%となった。

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量	前 年 比	備 考
原 子 力	1,419	113.1	出水率 105.7%  (19年 4月 55.8%)
水 力	60	201.3	
火 力	378	157.5	
新 工 ネ	12	110.0	
発 受 電 計	1,869	121.7	
そ の 他			
供 給 計	1,869	121.7	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

電 力 量	前 年 比	備 考
1,419	113.1	出水率 105.9%  (19年 4月 49.5%)
327	221.7	
1,059	67.8	
25	122.7	
2,830	94.8	
3		
2,827	94.7	