

## 平成20年11月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成20年11月の販売電力量は、7億7千4百万kWh時、前年比98.8%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100.1%、102.5%となった。

産業用の「大口電力」は、ほとんどの業種で前年を下回り、前年比96.8%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	240	100.1	2,079	99.6
	電 力	44	96.3	429	95.0
	計	284	99.5	2,508	98.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	156	102.5	1,452	100.5
	産業用電力	334	96.7	2,864	104.1
	うち大口電力	(269)	(96.8)	(2,275)	(105.4)
	計	490	98.5	4,316	102.9
販売電力量計		774	98.8	6,824	101.3

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

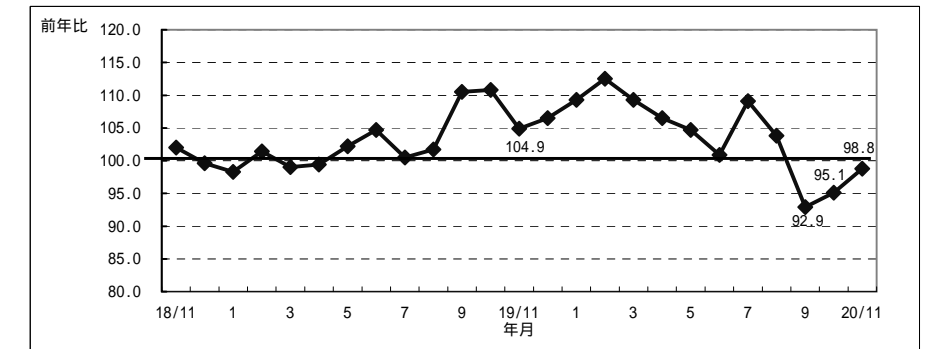
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	683	100.3	5,928	99.4
	130	96.2	1,290	95.0
	813	99.6	7,218	98.6
	466	101.7	4,367	99.8
	881	94.9	7,610	102.4
	(703)	(95.1)	(5,985)	(103.7)
	1,347	97.2	11,977	101.5
	2,160	98.1	19,195	100.4

### 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	97.2	120	102.1
織 維	5	94.0	41	96.8
紙・パルプ	102	101.5	827	114.9
化 学	53	98.2	456	105.9
鉄 鋼	21	95.6	170	99.4
機 械	41	88.8	378	97.4
電 気 機 械	28	84.4	264	95.4
そ の 他	34	93.3	283	98.3
大 口 計	269	96.8	2,275	105.4

(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 10 月				H 20 年 11 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	21.1	19.6	18.1	19.6	15.8	12.0	10.4	12.7
平 年 差	1.1	1.1	1.8	1.4	0.7	1.1	0.4	0.3
前 年 差	2.1	0.5	0.0	0.5	0.2	1.2	1.2	0.8

### 供給の概要

・ 原子力は、定期検査の影響により前年比 87.0%となった。

・ 水力は、前年の渇水の影響などにより前年比 165.9%となった。

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量	前 年 比	備 考
原 子 力	1,282	87.0	出水率 129.5% (19年11月 39.6%)
水 力	35	165.9	
火 力	313	125.5	
新 工 ネ	12	78.4	
発 受 電 計	1,642	93.3	
そ の 他			
供 給 計	1,642	93.3	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電 力 量	前 年 比	備 考
	1,282	87.0	出水率 116.4% (19年11月 45.1%)
	164	161.8	
	1,628	99.9	
	21	77.2	
	3,095	95.8	
	13		
	3,082	95.8	