

## 平成22年11月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成22年11月の販売電力量は、7億3千5百万kWh時、前年比 100.9%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 100.5%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、前年比 100.3%となった。

産業用の「大口電力」は、化学や鉄鋼、繊維などが前年を上回ったことから、前年比 102.7%となった。

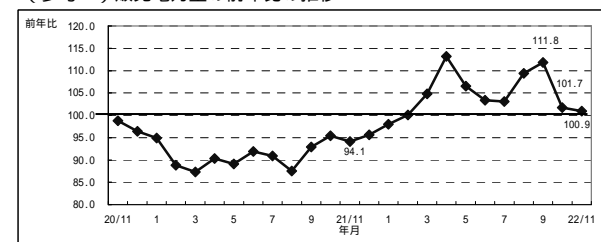
		当 月		累 月	
		電力量	前年比	電力量	前年比
特定規模需要 以外の需要	電 灯	247	100.5	2,199	107.6
	電 力	42	96.2	421	103.2
	計	289	99.9	2,620	106.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	155	100.3	1,478	103.7
	産業用電力	291	102.2	2,533	107.4
	うち大口電力	(226)	(102.7)	(1,969)	(109.0)
	計	446	101.5	4,011	106.0
販売電力量計		735	100.9	6,631	106.3

(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
	701	100.6	6,281	107.7
	122	96.3	1,271	103.2
	823	99.9	7,552	106.9
	464	100.6	4,449	103.8
	843	103.9	7,075	107.6
	(667)	(104.7)	(5,516)	(109.1)
	1,307	102.7	11,524	106.1
	2,130	101.6	19,076	106.4

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	13	103.3	121	102.1
織 維	21	109.9	202	119.6
紙・パルプ	73	98.7	642	106.7
化 学	26	110.3	220	121.3
鉄 鋼	18	113.2	148	122.8
機 械	41	98.7	350	102.5
電 気 機 械	26	95.8	229	100.3
そ の 他	34	102.1	286	104.5
大 口 計	226	102.7	1,969	109.0

(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 ( )

	H 22 年 10 月				H 22 年 11 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	21.2	20.3	17.4	19.6	14.0	12.9	11.5	12.8
平年差	1.2	1.8	1.1	1.4	1.1	0.2	0.7	0.2
前年差	0.7	1.8	0.1	0.9	2.3	0.1	0.0	0.8

### 供給の概要

- 原子力は、定検の影響により、前年比 87.0%となった。
- 水力は、渇水の影響により、前年比 74.9%となった。
- 火力は、原子力、水力の減少などにより、前年比 170.3%となった。

	電力量	前年比	備 考
	原 子 力	1,285	
水 力	21	74.9	出水量 60.4% (21年11月 92.5%)
火 力	214	170.3	
新 工 ネ	17	132.5	
発 受 電 計	1,538	93.5	
そ の 他			
供 給 計	1,538	93.5	

注：四捨五入の関係で、合計が合わないことがある

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備 考
		1,285	
	125	69.0	出水量 59.5% (21年11月 113.3%)
	1,439	123.0	
	30	113.9	
	2,879	100.9	
	0		
	2,879	101.0	

注：四捨五入の関係で、合計が合わないことがある