

## 平成23年2月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成23年2月の販売電力量は、8億7千3百万kWh時、前年比 105.7%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、1月から2月の気温が前年に比べ低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、前年比 109.5%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、2月の気温が前年に比べ低めに推移し、暖房需要が増加したことなどから、前年比 102.5%となった。

産業用の「大口電力」は、繊維や紙・パルプなど多くの業種が前年を上回ったことから、前年比 104.8%となった。

電灯の2月分検針期間は、前月(1月)の検針日～当月(2月)の検針日の前日までの1か月間であるため、1月における低気温の影響の一部は、2月分に反映される。  
今回、特に1月が前年に比べ低気温であったことから、電灯の前年比は大きくなった。

### 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	361	109.5	3,255	107.2
	電 力	58	103.8	586	102.7
	計	419	108.6	3,841	106.5
特定規模需要(自由化対象)	業務用電力	165	102.5	2,010	103.4
	産業用電力	289	103.6	3,420	106.2
	うち大口電力	(227)	(104.8)	(2,662)	(107.6)
	計	454	103.2	5,430	105.1
販売電力量計		873	105.7	9,271	105.7

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

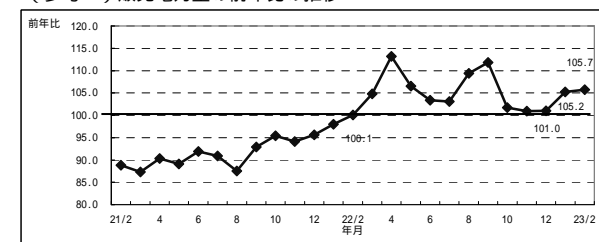
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	1,019	108.3	9,266	107.2
	173	103.3	1,769	102.7
	1,192	107.6	11,035	106.5
	495	102.2	6,044	103.5
	808	103.8	9,586	106.9
	(640)	(104.9)	(7,500)	(108.3)
	1,303	103.2	15,630	105.5
	2,495	105.2	26,665	105.9

### 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	12	108.2	158	102.8
織 維	19	128.1	265	122.0
紙・パルプ	87	105.0	889	104.9
化 学	23	93.8	294	116.5
鉄 鋼	17	117.1	202	118.6
機 械	39	101.2	471	102.0
電 気 機 械	24	97.6	306	99.6
そ の 他	30	98.9	383	103.0
大 口 計	227	104.8	2,662	107.6

(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 23 年 1 月				H 23 年 2 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	4.9	3.3	3.1	3.7	6.4	5.5	10.5	7.2
平年差	1.6	2.4	2.2	2.1	1.2	0.9	4.2	1.2
前年差	0.5	2.6	4.4	2.6	0.8	0.8	2.1	1.2

### 供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により、前年比 180.0%となった。
- 水力は、湧水の影響などにより、前年比 69.3%となった。
- 火力は、前年比 83.3%となった。

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電力量	前年比	
原 子 力	1,391	180.0	出率率 85.2%  (22年2月117.1%)
水 力	26	69.3	
火 力	284	83.3	
新 工 ネ	17	102.8	
発 受 電 計	1,719	147.1	
そ の 他			
供 給 計	1,719	147.1	

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		備 考
	電力量	前年比	
	1,391	180.0	出率率 82.8%  (22年2月 120.9%)
	106	62.0	
	1,590	82.1	
	29	98.6	
	3,116	107.1	
	9		
	3,107	106.7	

注：四捨五入の関係で、合計が合わないことがある