

## 平成21年11月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成21年11月の販売電力量は、7億2千8百万kWh時、前年比94.1%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 102.4%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 99.6%となった。

産業用の「大口電力」は、ほぼ全ての業種で前年を下回り、前年比 82.1%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	102.4	2,045	98.3
	電 力	42	98.4	408	95.2
	計	289	101.8	2,453	97.8
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	154	99.6	1,425	98.2
	産業用電力	285	85.0	2,358	82.3
	うち大口電力	(220)	(82.1)	(1,807)	(79.4)
	計	439	89.7	3,783	87.6
販売電力量計		728	94.1	6,236	91.4

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

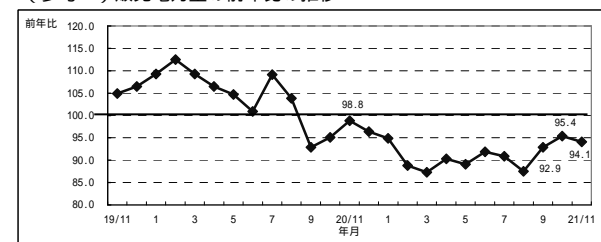
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	697	102.1	5,832	98.4
	127	98.2	1,232	95.5
	824	101.5	7,064	97.9
	462	99.0	4,286	98.1
	811	92.1	6,576	86.4
	(637)	(90.8)	(5,058)	(84.5)
	1,273	94.5	10,862	90.7
	2,097	97.1	17,926	93.4

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	99.0	119	98.6
織 維	19	63.7	169	63.1
紙・パルプ	74	73.1	602	72.8
化 学	24	82.6	181	78.8
鉄 鋼	16	78.2	121	71.2
機 械	41	100.2	341	90.2
電 気 機 械	27	98.3	228	86.5
そ の 他	33	99.0	274	97.3
大 口 計	220	82.1	1,807	79.4

注：日本標準産業分類の改訂に伴い、平成21年4月より産業別内訳がそれ以前と異なる。  
平成21年4月以降の前年比は、前年同月実績を現在の区分に合わせることで算定した。

(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 21 年 10 月				H 21 年 11 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	20.5	18.5	17.3	18.7	16.3	13.0	11.5	13.6
平年差	0.5	0.0	1.0	0.5	1.2	0.1	0.7	0.6
前年差	0.6	1.1	0.8	0.9	0.5	1.0	1.1	0.9

### 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 115.2%となった。
- 水力は、前年が豊水であったことから、前年比 81.0%となった。
- 火力は、需要の減少、原子力の増加などにより、前年比 40.3%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	1,477	115.2	出 水 率 92.5%  (20年11月 129.5%)
水 力	28	81.0	
火 力	126	40.3	
新 工 ネ	13	110.0	
発 受 電 計	1,644	100.2	
そ の 他			
供 給 計	1,644	100.2	

(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	
	1,477	115.2	出 水 率 113.3%  (20年11月 116.4%)
	181	110.6	
	1,169	71.8	
	27	123.1	
	2,854	92.2	
	4		
	2,850	92.5	