

## 平成21年5月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成21年5月の販売電力量は、7億2千7百万kWh時、前年比89.1%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 99.1%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 99.0%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73.2%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	249	99.1	526	100.5
	電 力	46	97.0	95	97.8
	計	295	98.7	621	100.1
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	159	99.0	308	99.6
	産業用電力	273	76.7	546	76.4
	うち大口電力	(211)	(73.2)	(421)	(72.8)
	計	432	83.6	854	83.4
販売電力量計		727	89.1	1,475	89.7

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

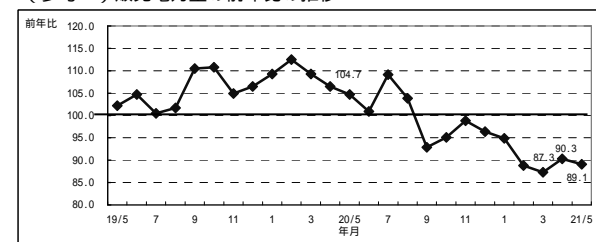
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	707	99.4	1,493	101.2
	140	97.3	288	98.9
	847	99.1	1,781	100.9
	476	99.3	923	99.9
	776	82.6	1,552	83.2
	(605)	(80.6)	(1,208)	(81.1)
	1,252	88.3	2,475	88.7
	2,099	92.3	4,256	93.4

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	14	98.1	27	100.7
織 維	20	58.7	36	55.1
紙・パルプ	75	68.3	153	67.3
化 学	20	63.2	39	61.5
鉄 鋼	10	49.4	22	53.1
機 械	38	85.5	75	84.7
電 気 機 械	26	82.0	50	80.3
そ の 他	34	100.5	69	104.8
大 口 計	211	73.2	421	72.8

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 4 月				H 21 年 5 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	13.0	17.7	15.0	15.2	18.8	20.2	20.4	19.8
平年差	0.6	3.4	1.1	0.9	1.4	1.8	0.7	1.3
前年差	0.3	2.5	1.4	0.4	0.1	2.2	0.7	0.5

### 供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により前年比 61.6%となった。
- 水力は、渇水の影響により前年比 47.7%となった。
- 火力は、需要が減少した影響などにより、前年比80.7%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	684	61.6	出水率 22.0%  (20年5月 72.5%)
水 力	20	47.7	
火 力	311	80.7	
新 工 ネ	15	111.4	
発 受 電 計	1,030	66.5	
そ の 他			
供 給 計	1,030	66.5	

(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	
	684	61.6	出水率 31.2%  (20年5月 81.3%)
	126	41.9	
	1,529	96.8	
	30	129.0	
	2,369	78.6	
	8		
	2,377	79.1	