

## 平成21年4月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成21年4月の販売電力量は、7億4千8百万ワット時、前年比90.3%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比 101.9%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 100.4%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72.3%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	277	101.9	277	101.9
	電 力	49	98.6	49	98.6
	計	326	101.4	326	101.4
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	149	100.4	149	100.4
	産業用電力	273	76.2	273	76.2
	うち大口電力	(210)	(72.3)	(210)	(72.3)
	計	422	83.2	422	83.2
販売電力量計		748	90.3	748	90.3

(参考1) 全社の需要実績 (百万ワット時, %)

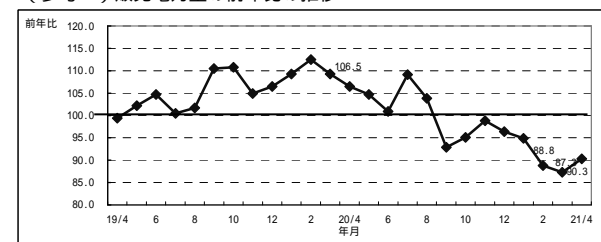
	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
	786	102.9	786	102.9
	148	100.5	148	100.5
	934	102.5	934	102.5
	447	100.6	447	100.6
	776	83.7	776	83.7
	(603)	(81.7)	(603)	(81.7)
	1,223	89.2	1,223	89.2
	2,157	94.5	2,157	94.5

大口電力の産業別内訳 (百万ワット時, %)

	当 月		累 月	
	電 力 量	前 年 比	電 力 量	前 年 比
食 料 品	14	103.4	14	103.4
織 維	16	51.1	16	51.1
紙・パルプ	78	66.4	78	66.4
化 学	19	59.8	19	59.8
鉄 鋼	12	56.5	12	56.5
機 械	37	83.9	37	83.9
電 気 機 械	24	78.5	24	78.5
そ の 他	34	109.5	34	109.5
大 口 計	210	72.3	210	72.3

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 3 月				H 21 年 4 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	8.5	11.6	10.5	10.2	13.0	17.7	15.0	15.2
平年差	0.8	2.7	0.1	1.1	0.6	3.4	1.1	0.9
前年差	1.1	0.3	0.4	0.1	0.3	2.5	1.4	0.4

(参考4) 全社の供給実績 (百万ワット時, %)

	当 月		備 考
	電 力 量	前 年 比	
	662	46.7	出水率 52.1%
	184	56.3	
	1,473	139.0	
	26	104.6	
	2,345	82.9	(20年4月 105.9%)
	2		
	2,347	83.0	

### 供給の概要

・ 原子力は、定期検査の影響により前年比 46.7%となった。

・ 水力は、渇水の影響により前年比 51.9%となった。

供給実績 (百万ワット時, %)

	当 月		備 考
	電 力 量	前 年 比	
原 子 力	662	46.7	出水率 50.7%
水 力	31	51.9	
火 力	325	85.9	
新 工 ネ	12	92.9	
発 受 電 計	1,030	55.1	(20年4月 105.7%)
そ の 他			
供 給 計	1,030	55.1	