愛媛県の平成17年5月分電力需給状況

需要の概要

平成17年5月の販売電力量は、7億2千7百万キロワット時、前年比101.3%となった。(4ヶ月連続のプラス)

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、前年比100.8%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用」は、前年比101.7%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学、鉄鋼等における生産増などから、前年比103.4%となった。

需要実績					
		愛	媛	県	計
		当	月	累	月
		実 績	前年比	実 績	前年比
特定規模需要 以外の需要	電灯	233	100.8	509	105.0
	電力	52	97.5	111	100.7
307 William	計	285	100.2	620	104.2
	業務用電力	145	101.7	281	102.8
特定規模需要 (自由化対象)	産業用電力	297	102.1	590	102.6
	うち大口電力	(228)	(103.4)	(451)	(103.8)
	計	442	102.0	871	102.7
	727	101.3	1,491	103.3	

=			(百万 和ワット 時,%)				
(参考)		全	社	計			
当		月	累	月			
実	績	前年比	実 績	前年比			
	661	100.6	1,444	104.7			
	155	97.0	333	100.0			
	816	99.9	1,777	103.8			
	438	100.5	846	101.9			
	838	102.5	1,662	102.3			
	(646)	(104.0)	(1,277)	(103.3)			
	1,276	101.8	2,508	102.1			
	2,092	101.1	4,285	102.8			

大口電力の産業別内訳(百万キロワット時,%)								
	愛	媛	県	計				
	当	月	累	月				
	実績	前年比	実 績	前年比				
食 料 品	日 10	109.0	20	106.1				
繊維	5	115.5	11	118.2				
紙・パルフ	74	102.6	149	105.0				
化 当	44	110.3	82	107.6				
鉄 釺	3 20	104.9	40	103.6				
機	₹ 45	97.8	89	98.6				
電気機柄	₹ 33	93.9	65	94.6				
そ の 化	30	99.9	60	100.9				

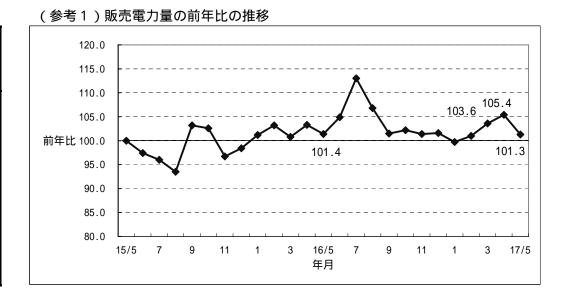
103.4

451

103.8

228

П



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137.4% となった。
- ・ 水力は、渇水により前年比55.6%となった。

伎	供給実績 (百万和ワット時,%)												
			愛	媛	県	計	(参	考)全	社	計			
			길	¥		月	Ę	累		月	出	水	率
			実	績	前台	年比	実	績	前	年 比			
原	子	力		1,531		137.4		1,531		137.4	(全	社)	
水		力		37		55.6		220		49.4	66	6.4%	6
火		力		157		145.5		1,135		86.5	[16年5	月 12	2.2%]
発	受 電	計		1,725		133.8		2,886		100.5	(愛如	缓)	
そ	の	他				0.0		7			6	5.9%	6
供	給	計		1,725		133.8		2,879		100.9	[16年5月	引 13	30.0%

(糸老)	1 William	の平均気温
1 2 5 7 7	<i>, 1</i> 77, 11111.	」ひょーニング メルカ

(3	(参考2)松山市の平均丸温									
			H 17 年	4 月		H 17 年 5月				
		旬上	中旬	下 旬	月平均	上 旬	中旬	下 旬	月平均	
実	績	15.2	14.8	17.4	15.8	18.6	19.1	19.6	19.1	
平年	Ŧ差	2.8	0.5	1.3	1.5	1.2	0.7	0.1	0.6	
前年	丰差	2.1	2.9	0.9	0.0	0.9	0.0	2.0	1.0	