()

平成20年7月分 愛媛県の電力需給状況

需要の概要

平成20年7月の販売電力量は、9億1千5百万和ワット時、 前年比109.1%となった。

〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、6月下旬の気温は前年に 比べ低めに推移したものの、7月の気温が前年に比べ 高めに推移したことなどから、前年比 100.4%となった。

電灯等の低圧需要の7月分検針期間は、前月(6月)の検針日~当月(7月)の検針日の前日までの1か月間であるため、6月における気温影響の一部は、7月分に反映される。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、 7月の気温が前年に比べ高めに推移し、冷房需要が増加 したことなどから、前年比 111.9%となった。

産業用の「大口電力」は、紙・パルプ、化学などが 前年を上回ったことから、前年比 119.4%となった。

需要実績					(百万扣	17ット時,%)	
			当 月		累	月	
			電力量	前年比	電力量	前年比	
44-540-14-7-7-	電	灯	247	100.4	988	100.6	
特定規模需要 以外の需要	刪	力	54	94.2	197	94.8	
3,71 37 mg	ì	計	301	99.3	1,185	99.6	
	業務用電力		232	111.9	713	103.9	
特定規模需要	産業用電力		382	116.5	1,452	111.4	
(自由化対象)	うち	大口電力	(296)	(119.4)	(1,158)	(114.1)	
	i	計	614	114.7	2,165	108.8	
販売電力量計			915	109.1	3,350	105.4	

大口電力の産業別内駅 (百万和ワット時,9										
/	_		当	月	累	月				
			電力量	前年比	電力量	前年比				
食	料	品	18	110.5	60	105.8				
繊		維	5	99.3	21	97.6				
紙	・パル	Ļ	111	145.1	434	133.4				
化		小	47	120.9	225	113.7				
鉄		鋼	21	101.0	84	99.8				
機		械	54	104.1	190	101.7				
電	気 機	械	37	101.1	133	100.0				
そ	の	他	40	103.5	144	101.3				
大	П	計	296	119.4	1,158	114.1				

供給の概要

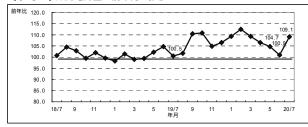
- ・ 原子力は、前年並みの 99.8%となった。
- ・ 水力は、渇水により前年比 58.8%となった。

	供給実	損			(百万和刀	ット時 , %)
	\	/	電力量	前年比	備	考
原	子	力	1,524	99.8		
水		力	48	58.8		
火		力	219	99.9	出水率	54.8%
新	I	ネ	11	107.0		
発	受 電	計	1,802	98.1	(19年 7月	128.5%)
そ	の	他				
供	給	計	1,802	98.1		

(参考1)全社の需要実績 (百万和ワット時,%)

当	月	累	月
電力量	前年比	電力量	前年比
708	100.8	2,803	100.4
165	95.9	592	94.9
873	99.8	3,395	99.4
698	111.1	2,144	103.3
1,028	110.4	3,850	106.9
(789)	(111.6)	(3,035)	(108.7)
1,726	110.7	5,994	105.6
2,599	106.8	9,389	103.3

(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

(232) [[[] [] [] []														•			
			H 20 年 6 月								H 20 年 7 月						
		上	旬	毌	旬	۲	旬	月平均	j	Н	旬	中	旬	۲	旬	月平	′均
実	績	21	1.2	2	2.8	2	23.2	22.	4	2	26.7	2	28.6	2	9.9	2	8.5
平年	差	C	1.(0.5		0.1	0.	1		1.4		2.1		2.3		2.0
前年	差	C	0.0		0.1		2.6	0.	9		2.2		3.7		2.6		2.9

(参考4)全社の供給実績 (百万和ワット時,%)

(> 3 ·) -	- 1 D (MH) C 1/3	(Mys (My) (1) ()
電力量	前年比	
1,524	99.8	
319	66.3	
1,988	132.0	出水率 61.6%
17	98.4	
3,848	109.0	(19年 7月 119.3%)
53		
3,795	109.1	