( )

# 平成20年8月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成20年8月の販売電力量は、10億2百万キロワット時、前年比103.8%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、7月から8月上旬の気温が 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 113.3%となった。

電灯等の低圧需要の8月分検針期間は、前月(7月)の検針日~当月(8月)の検針日の前日までの1か月間であるため、7月における気温影響の一部は、8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、8月中下旬の気温が前年に比べ低めに推移し、冷房需要が減少したことなどから、前年比97.0%となった。

産業用の「大口電力」は、機械等が前年を下回ったことなどから、前年比 99.4%となった。

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			
44-040-44-5-45	電	灯	337	113.3	1,325	103.6			
特定規模需要 以外の需要	刪	力	76	111.9	273	99.0			
301 0 mg	計		413	113.0	1,598	102.7			
	業務用電力		225	97.0	938	102.1			
特定規模需要 (自由化対象)	産業用電力		364	99.0	1,816	108.7			
	うち大口電力		(283)	(99.4)	(1,441)	(110.9)			
	計		589	98.2	2,754	106.4			
販売電力量計			1,002	103.8	4,352	105.0			

大口	国力(	)	業別内訳	(百万和ワット時,%)				
	/		当	月	累	月		
		/	電力量	前年比	電力量	前年比		
食	料	品	17	102.0	77	104.9		
繊		維	4	95.7	26	97.3		
紙·	パル	J	97	99.9	532	125.7		
化		讣	56	102.5	281	111.3		
鉄		鋼	21	103.2	106	100.5		
機		械	50	95.2	240	100.3		
電	気 機	械	36	94.5	169	98.8		
そ	の	他	38	97.2	179	100.4		
大	П	計	283	99.4	1,441	110.9		

## 供給の概要

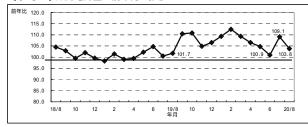
- ・ 原子力は、前年並みの 99.1%となった。
- ・ 水力は、渇水により前年比 58.1%となった。

	供給実	i j			(百万和ワット時,%)
	\	/	電力量	前年比	備考
原	子	力	1,509	99.1	
水		力	36	58.1	
火		力	184	56.8	出水率 24.8%
新	I	ネ	9	73.3	
発	受 電	計	1,738	90.5	(19年 8月 92.5%)
そ	の	他			
供	給	計	1,738	90.5	

#### (参考1)全社の需要実績 (百万和ワット時,%)

電力量 前年比 電力量 前年   969 113.1 3,772 10	比 3.4
969 113.1 3,772 10	3 4
	U. I
231 111.5 823 9	9.1
1,200 112.8 4,595 10	2.6
681 96.6 2,825 10	1.6
971 101.1 4,821 10	5.7
(748) (103.0) (3,783) (10	7.5)
1,652 99.2 7,646 10	4.2
2,852 104.5 12,241 10	3.5

#### (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

( >		7 14	, ) IN EL 119 02 1 - 3 XVIIII							( )						
		H 20 年 7月						H 20 年 8 月								
		坦	]	9 旬	下	囙	月平均	Ч	旬	毌	旬	۲	旬	月平	均	
実	績	26.	7	28.6	29	.9	28.5	2	29.4	2	28.7	2	5.7	2	7.8	
平年	差	1.	4	2.1	2	.3	2.0		1.8		1.3		1.2		0.5	
前年	F差	2.	2	3.7	2	.6	2.9		1.4		0.7		3.1		0.9	

#### (参考4)全社の供給実績 (百万和ワット時,%)

( > 3 · ) -	- 1 D (MH) C 1/3	(
電力量	前年比	
1,509	99.1	
188	44.3	
2,032	96.5	出水率 34.6%
16	86.3	
3,745	92.0	(19年 8月 98.4%)
61		
3,684	92.2	