# 平成19年7月分 愛媛県の電力需給状況

## 需要の概要

平成19年7月の販売電力量は、8億3千8百万キロワット時、前年比100.5%となった。

## 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、7月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99.4%となった。

事務所ビル・大型商店などの「業務用電力」は、「電灯」と同様の気温要因などから、前年比98.7%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105.1%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
特定規模需要 以外の需要	電	灯	246	99.4	982	98.8
	電	カ	58	98.2	208	96.7
5,71 07 mg Q	計		304	99.1	1,190	98.4
	業務用電力		207	98.7	686	102.1
特定規模需要 (自由化対象)	産業用電力		327	102.9	1,303	104.5
	うち	大口電力	(248)	(105.1)	(1,016)	(106.8)
	計		534	101.2	1,989	103.7
販売電力量計		838	100.5	3,179	101.6	

大口	コ電力の	の産	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	16	104.6	56	107.7	
繊		維	5	92.3	22	98.6	
紙・	パル	・プ	77	108.7	326	111.9	
化		学	39	123.1	198	113.9	
鉄		鋼	21	101.1	84	104.0	
機		械	52	96.0	187	96.2	
電	気 機	械	37	95.3	133	94.9	
そ	の	他	38	100.6	143	104.6	
大	П	計	248	105.1	1,016	106.8	

# 供給の概要

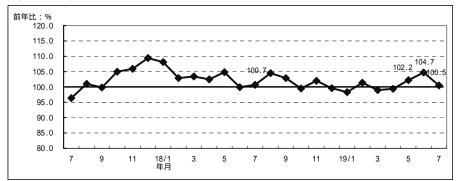
- ・ 原子力は、前年の定期検査の反動により、前年比 122.5%となった。
- ・ 水力は、台風に伴い保安停止(土砂流入防止)した 影響により、前年比92.3%となった。

	供給実	績			(百万和ワット時,%)
			電力量	前年比	備考
原	子	力	1,527	122.5	
水		力	81	92.3	
火		力	903	121.3	出水率 128.5%
新	エ	ネ	36	88.5	
発	受 電	計	2,511	116.0	(18年7月 126.7%)
そ	の	他			
供	給	計	2,511	116.0	

# (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	
702	99.0	2,793	98.6	
173	97.0	624	96.2	
875	98.6	3,417	98.2	
627	98.6	2,074	101.7	
931	101.9	3,601	102.3	
(707)	(103.8)	(2,792)	(103.9)	
1,558	100.6	5,675	102.1	
2,433	99.9	9,092	100.6	
1,558	100.6	5,675	102.1	

### (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 19 £	₹6月		H 19 年 7 月			
	上 旬	中旬	下 旬	月平均	上 旬	中旬	下 旬	月平均
実 績	21.2	22.9	25.8	23.3	24.5	24.9	27.3	25.6
平年差	0.1	0.6	2.5	1.0	0.8	1.6	0.3	0.9
前年差	0.3	0.3	1.5	0.3	1.2	3.0	0.3	1.3

#### (参老4)全社の供給宝績 (百万却り小時 %)

<u>(梦气4)生</u>	【社の供給美額	(日力和ソット時,%)
電力量	前年比	備考
1,527	122.5	
481	88.9	
1,506	86.0	出水率 119.3%
17	179.6	
3,531	99.5	(18年7月 125.2%)
53		
3,478	99.7	