

## 平成20年6月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成20年6月の販売電力量は、7億9千2百万kWh時、前年比100.9%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、5月中旬や6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 96.0%となった。

電灯等の低圧需要の6月分検針期間は、前月(5月)の検針日～当月(6月)の検針日の前日までの1か月間であるため、5月における気温影響の一部は、6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、6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 98.0%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 110.3%となった。

### 需要実績

(百万kWh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	218	96.0	741	100.7
	電 力	45	90.0	143	95.0
	計	263	94.9	884	99.7
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	173	98.0	481	100.4
	産業用電力	356	107.4	1,070	109.7
	うち大口電力	(284)	(110.3)	(862)	(112.4)
	計	529	104.1	1,551	106.6
販売電力量計		792	100.9	2,435	104.0

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

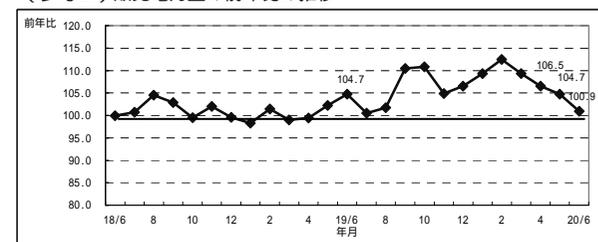
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	620	96.2	2,095	100.2
	136	90.5	427	94.6
	756	95.2	2,522	99.2
	522	98.1	1,446	99.9
	957	104.5	2,822	105.7
	(758)	(106.9)	(2,246)	(107.7)
	1,479	102.1	4,268	103.7
	2,235	99.6	6,790	102.0

### 大口電力の産業別内訳

(百万kWh時, %)

	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
食 料 品	15	103.0	42	104.0
織 維	5	96.0	16	97.1
紙・パルプ	96	118.0	323	129.8
化 学	59	113.8	177	111.9
鉄 鋼	22	102.3	63	99.5
機 械	48	100.0	136	100.8
電 気 機 械	34	98.6	96	99.6
そ の 他	39	111.8	105	100.5
大 口 計	284	110.3	862	112.4

(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 20 年 5 月				H 20 年 6 月			
	上旬	中旬	下旬	月平均	上旬	中旬	下旬	月平均
実 績	18.7	18.0	21.1	19.3	21.2	22.8	23.2	22.4
平年差	1.3	0.4	1.4	0.8	0.1	0.5	0.1	0.1
前年差	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.1	2.6	0.9

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電 力 量	前 年 比	
	1,171	92.4	出水率 131.7%  (19年 6月 54.8%)
	497	251.4	
	1,510	92.2	
	16	93.2	
	3,194	102.4	
	40		
	3,154	102.0	

### 供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により前年比 92.4%となった。
- 水力は、前年の渇水の反動増により前年比 228.1%となった。

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電 力 量		備 考
	電 力 量	前 年 比	
原 子 力	1,171	92.4	出水率 132.7%  (19年 6月 46.0%)
水 力	80	228.1	
火 力	310	89.0	
新 工 ネ	10	95.1	
発 受 電 計	1,571	94.6	
そ の 他			
供 給 計	1,571	94.6	