

## 平成20年10月分 愛媛県の電力需給状況

### 需要の概要

平成20年10月の販売電力量は、8億1千万kWh時、前年比95.1%となった。

#### 〔需要の内訳〕

家庭用などの「電灯」は、9月から10月上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 93.8%となった。

電灯等の低圧需要の10月分検針期間は、前月(9月)の検針日～当月(10月)の検針日の前日までの1か月間であるため、9月における気温影響の一部は、10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、10月上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 98.5%となった。

産業用の「大口電力」は、ほぼ全ての業種で前年を下回り、前年比 95.7%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	240	93.8	1,839	99.5
	電 力	50	85.8	385	94.9
	計	290	92.3	2,224	98.7
特定規模需要 (自由化対象)	業務用電力	164	98.5	1,296	100.3
	産業用電力	356	95.9	2,530	105.2
	うち大口電力	(284)	(95.7)	(2,006)	(106.7)
	計	520	96.7	3,826	103.5
販売電力量計		810	95.1	6,050	101.6

(参考1) 全社の需要実績 (百万kWh時, %)

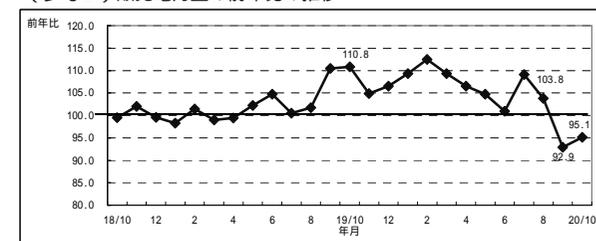
	当 月		累 月	
	電力量	前年比	電力量	前年比
	684	93.6	5,245	99.3
	148	86.1	1,160	94.9
	832	92.2	6,405	98.5
	493	97.7	3,901	99.6
	948	96.2	6,729	103.5
	(749)	(96.2)	(5,282)	(105.0)
	1,441	96.7	10,630	102.0
	2,273	95.0	17,035	100.7

### 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	97.5	107	102.7
織 維	5	95.5	36	97.2
紙 ・ パルプ	96	94.1	725	117.1
化 学	65	99.5	403	107.0
鉄 鋼	22	95.9	149	100.0
機 械	47	93.3	336	98.6
電 気 機 械	32	91.1	236	96.9
そ の 他	34	95.5	250	99.0
大 口 計	284	95.7	2,006	106.7

(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 9 月				H 20 年 10 月			
	上 旬	中 旬	下 旬	月平均	上 旬	中 旬	下 旬	月平均
実 績	26.5	25.5	22.3	24.7	21.1	19.6	18.1	19.6
平年差	1.0	1.8	0.5	1.0	1.1	1.1	1.8	1.4
前年差	1.4	1.7	3.2	2.1	2.1	0.5	0.0	0.5

### 供給の概要

- 原子力は、定期検査の影響により前年比 74.1%となった。
- 水力は、前年の渇水の影響により前年比 146.1%となった。

### 供給実績

(百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備 考
	原 子 力	837	
水 力	49	146.1	出水率 131.8%
火 力	375	126.0	
新 工 ネ	9	87.1	(19年10月 61.0%)
発 受 電 計	1,270	86.3	
そ の 他			
供 給 計	1,270	86.3	

(参考4) 全社の供給実績 (百万kWh時, %)

	電力量	前年比	備 考
		837	
	321	179.9	出水率 124.2%
	1,884	96.1	
	15	94.2	(19年10月 62.0%)
	3,057	93.1	
	10		
	3,047	93.2	